



Beijingglass Tradingcenter

北京玻璃交易中心有限公司



地址：北京市朝阳区化工路5号（西院）4幢
电话：010-67782520 网址：www.bgtcc.net
邮箱：info-bomex@bgtcc.net

2023版



BOMEX



BOMEX

北京玻璃交易中心有限公司合法拥有“BOMEX”文字商标及图形商标的使用权。



任何盗用以上商标的行为均属侵权，商标所有者将依据国家相关法规追究其法律责任。

请消费者认清商标标识，建议消费者到本公司或本公司授权的销售商处购买，以避免购买到假冒产品，给用户造成安全隐患。

企业简介

北京玻璃交易中心有限公司成立于2010年6月，是北京玻璃集团有限责任公司投资成立的专业生产经营玻璃制品的国有企业。北京玻璃交易中心秉承着北玻集团近百年来传承的玻璃工匠精神，专注于产品研发和质量把控，致力于为各大高校、科研院所提供高品质的实验室玻璃仪器及配套耗材产品；为各大工厂提供专业设计安装、调试玻璃化工成套设备等服务；同时在民用品方面，为广大消费者提供健康安全的茶具，水具和各种厨房玻璃制品。

北京玻璃交易中心有限公司专业承接特殊玻璃仪器和各种礼品的设计和定制业务。我们的销售网络遍布全国，线上线下都有店铺，欢迎各位朋友惠顾，我们将为您提供最好的产品和服务。



实验安全准确的保证



北京玻璃交易中心有限公司的产品采用硼硅玻璃3.3生产，玻璃性能符合ISO3585和ASTM E438 I类A级标准。硼硅玻璃3.3以最佳的化学稳定性、低膨胀系数、耐高温和机械冲击、良好的可加工性能为主要特点，并具有很强的耐水、耐酸和耐碱等化学性能，是实验室玻璃仪器、化工耐腐蚀设备和耐热玻璃器皿等产品的最理想的材料。

产品均符合国家标准(GB)、国际标准(ISO和ASTM)，可按用户的标准进行生产。产品壁厚均匀、刻度准确，并具有良好的耐热冲击和耐机械冲击性能，产品稳定的化学性质和物理性质可确保实验数据的准确性和使用的安全性。目前为多家国际知名公司生产定牌产品，产品销往不同的领域和世界各地。

北京玻璃交易中心有限公司采用硼硅玻璃3.3生产直径3mm~330mm的玻璃管和3mm~50mm的玻璃棒，广泛用于实验室、化学工业、环境保护和工艺品等领域。同时，也可根据客户需求提供特殊规格(包括直径、壁厚、公差和长度)的管棒产品。



硼硅玻璃3.3特性

化学成分：

SiO_2	81%
B_2O_3	13%
R_2O	4%
Al_2O_3	2%

玻璃性能：

- 1、玻璃牌号：BJTY
- 2、类型：硼硅玻璃
- 3、颜色：无色、透明
- 4、化学性能：

耐水性能：1级

耐酸性能：1级

耐碱性能：A2级

- 5、热膨胀系数：

$(0-300^\circ\text{C}) \quad 3.3 \times 10^{-6} \text{K}^{-1}$

- 6、退火点 $(^\circ\text{C})$ ：560

- 7、软化点 $(^\circ\text{C})$ ：820

- 8、密度 (g/cm^3) ：2.23



硼硅玻璃3.3的化学性质

硼硅玻璃3.3的化学稳定性比其它各类材料更全面对水、酸、盐溶液、有机物，甚至象氯和溴这样的卤素，它的稳定性都非常好。它对碱性溶液也有相当好的耐腐蚀性。只有氢氟酸、浓磷酸和强碱，在高温下对玻璃表面才有可看得见的腐蚀。



☐ BOMEX 3.3硼硅玻璃制品



BOMEX

博美玻璃

3.3硼硅玻璃制品

☐ 无微不至，覆盖实验全程

BOMEX实验室配件产品

北京玻璃交易中心有限公司为您提供各种实验室耗材配件产品，其产品范围可覆盖实验的全过程。包括纸类、陶瓷、塑料、橡胶、毛刷、配件等类别。为您提供无微不至的全方位实验保障。

我们可为您提供全方位服务



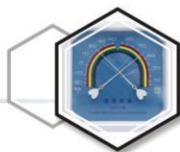
BOMEX抽滤装置



BOMEX抽滤装置（溶剂过滤器）采用优质高硼硅玻璃材料制作，壁厚均匀，无气泡，外形美观，可供高温高压下灭菌使用，密封性能好、标准磨口。本装置内衬微孔滤膜，可用于化学分析，卫生检验，生物制药和农药、石油、环保检测等方面的样品过滤，以检测和除去液体中的微粒和细菌。



抽滤装置（溶剂过滤器）的玻璃是符合ISO 3585 和 ASTM E438 1级A标准的膨胀系数为3.3的高硼硅玻璃。此种玻璃以最佳的化学稳定性、低膨胀系数、可加工性能和耐高温冲击为主要特点，并具有很强的耐水、耐酸、耐碱等性能。



雄厚的技术保证生产安全

北京玻璃交易中心有限公司以其雄厚的技术和加工能力，采用最先进的玻璃制造工艺，生产BOMEX硼硅玻璃3.3组件，为生物制药、科教实验以及精细化工等相关行业提供：

- 硼硅玻璃3.3玻璃管棒材；
- 玻璃化工管道及管件；
- 实验室高档玻璃小试设备；
- 单元或成套的硼硅玻璃成套设备：
 - 卤水提溴设备
 - 氯乙酸生产冷凝设备
 - 螺旋藻生产设备
 - 污水处理设备
 - 磷酸、盐酸的净化与回收
 - 溶剂的净化与回收
 - 废气处理设备
 - 中试研发设备
 - 稀酸浓缩设备
- 规划、设计、选型、实验等技术咨询；
- 提供玻璃化工设备的现场安装和技术指导服务。



BOMEX® GLASS 中国玻璃设备制造专家

BOMEX可向用户提供全系列单件产品：

- 玻璃管道管件系统DN15~DN600
- 玻璃阀门
- 玻璃供料器10L~200L
- 玻璃泵
- 玻璃容器5L~200L
- 玻璃蒸馏填料塔的建造DN80~DN600
- 单个玻璃热交换器0.3~25平方米
- 专用联接密封系统
- 成套设备框架/支撑系统



也可以提供：

- 规划、设计、选型、实验等技术咨询典型
- 中试/教学单元成套设备
- 玻璃化工设备的技术指导以及现场安装服务



■ 雄厚的技术保证生产安全



BOMEX硼硅玻璃管道和设备 PROCESS PLANT & PIPELINES

硼硅玻璃3.3具有极好的使用性能和工艺性能：

首先，其膨胀系数低，热稳定性好，用其制造的玻璃管和管件，可耐受120°C温度变化而不破碎，最高使用温度可达400°C。

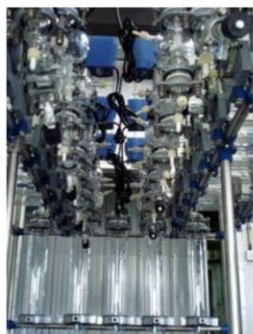
其次，这种玻璃化学稳定性好，美国将当代人类用具封入用这种玻璃制成的容器中埋入地下，留给五千年后人类作为资料。西方各国都有将每年政府重要文件封入这种玻璃容器永久保留的规定。现代工业中无论是提取铀235还是化学合成核糖核酸，都要采用这种玻璃制造的设备。



国际标准规定：硼硅玻璃3.3是唯一可用来制作化工设备的玻璃材料。

BOMEX玻璃管道与设备，全部采用硼硅玻璃3.3与PTFE制造，最大限度地满足化工、科研试验以及医药、军事研究等部门的蒸馏、精馏、萃取、吸收、反应、结晶、吸附、储存等生产对设备的要求，现已成为相关领域生产不可替代的理想防腐材料。

BOMEX®GLASS 处理高腐蚀性与纯净物质正确选择



BOMEX硼硅玻璃管道与设备特点

■ 耐腐蚀性突出

确保设备长期无故障运行。（除氢氟酸和热磷酸之外）硼硅玻璃3.3可耐所有无机酸和有机酸，不怕所有有机介质的溶解。

■ 表面光滑，无孔隙缺陷

易清洗，能使物料在传送中压力损失降到最低，并且防止在运送过程中物料沉积。

■ 透明度高

使用者能透过透明的容器，连续观察整个处理的全过程，为生产和实验反应，提供了工艺直观与操作方便。

■ 没有催化作用

在反应过程中，没有任何重金属有机物混入物料中，使化学、医药及食品等行业获得了高纯度产品。

■ 成熟的联接法兰密封技术和玻璃良好的耐腐蚀性

即使在温度高达150°C时，也能保证联接密封，有效地制止因腐蚀造成的跑、冒、滴、漏，极大地改善了化工生产的操作条件，提高了生产效率。

■ 适用范围广

硼硅玻璃与其他优质耐腐蚀材料（聚四氟乙烯、钛、钽和石墨）结合使用，扩大了化学和医药生产工艺的通用性。



■ 雄厚的技术保证生产安全



BOMEX®GLASS 安全、经济、灵活和质量服务的代名词

在运用BOMEX玻璃组件与其他制造材料相配合，能够满足用户在处理高腐蚀性以及高纯净物方面的要求。

■ 玻璃设备的突出特点是安全可靠性及维护费用低廉

灵活组合式的框架结构系统，使用标准化的BOMEX高硼硅玻璃组件，使你能够为抗腐蚀处理设备中的任何结构问题找到各自的解决方法。

与其他抗腐蚀材料，如聚四氟乙烯、钛、钽、搪瓷、石墨等相配合，会使设备更为经济可靠。

■ 具有安全法兰的抗腐蚀组合联结系统

所有BOMEX玻璃处理设备及管道组件都是全抗腐蚀性的，且可以通用。可靠的法兰联结系统保证了操作更为安全，维修率低。

任何一种设施都可以根据需要，迅速地修改及延伸，全部组件都可以重复使用。

■ 具有广泛的工程经验，可为您解决遇到的有关问题

从实验室到中试实验，再到生产工厂，BOMEX都可以提供用于反应、搅拌、蒸馏、蒸发、萃取、吸收、结晶和精馏等设备。



01 玻璃烧器类	《 1 - 10 》	19 化工类	《 119 - 231 》
02 玻璃容器类	《 11 - 20 》	● 玻璃管道与配件	《 127 - 138 》
03 分析计量类	《 21 - 24 》	● 玻璃阀门	《 139 - 146 》
04 量器类	《 25 - 30 》	● 玻璃容器及搅拌	《 147 - 156 》
05 冷凝类	《 31 - 34 》	● 玻璃泵	《 157 - 160 》
06 漏斗类	《 35 - 42 》	● 玻璃塔组件	《 161 - 174 》
07 蒸馏类	《 43 - 52 》	● 玻璃热交换器（组）	《 175 - 184 》
08 成套仪器类	《 53 - 62 》	● 测量及控制	《 185 - 188 》
09 分析培养类	《 63 - 68 》	● 联接配件与密封	《 189 - 196 》
10 仪表类	《 69 - 72 》	● 玻璃设备框架与支撑	《 197 - 206 》
11 配件类	《 73 - 82 》	● 成套单元	《 207 - 224 》
12 化学瓷类	《 83 - 88 》	● 其他（玻璃罐口及视盅）	《 225 - 230 》
13 橡胶制品类	《 89 - 96 》	● 玻璃化工设备使用注意事项	《 231 》
14 清洁毛刷类	《 97 - 100 》		
15 四氟塑料类	《 101 - 106 》		
16 纸制品类	《 107 - 110 》		
17 器械类	《 111 - 114 》		
18 配套器材类	《 115 - 118 》		



01玻璃烧器类

01-001 低型烧杯 硼硅玻璃3.3、双标线刻度、有嘴, GB/T 15724



容积 ml	刻度范围 ml	直径x全高 mm	刻度间隔 ml	装箱数 个
5	----	22×30	----	240
10	4-8	26×35	4	240
20	10-15	32×43	5	240
25	10-15	34×50	5	240
50	10-40	42×60	10	240
100	20-80	50×70	10	240
150	20-140	60×80	20	120
200	25-175	66×90	25	120
250	25-200	70×95	25	120
300	25-250	74×105	25	80
400	50-350	80×110	25	60
500	50-400	86×120	50	60
600	100-500	90×125	50	48
800	100-750	100×135	50	36
1000	100-900	105×145	50	36
2000	200-1800	130×190	100	24
3000	250-2500	150×210	250	8
4000	500-3500	161×253	250	6
5000	500-4500	170×270	500	6
10000	-----	217×315	-----	4

01-002 高形烧杯 硼硅玻璃3.3、双标线刻度、有嘴, GB/T 15724



容积 ml	刻度范围 ml	直径x全高 mm	刻度间隔 ml	装箱数 个
50	10-40	38×70	10	240
100	20-80	48×80	10	240
150	20-140	54×95	20	120
250	25-200	60×120	25	80
300	50-250	65×125	25	72
400	50-350	70×130	25	80
500	100-400	75×140	25	60
600	100-500	80×150	50	48
800	100-750	90×175	50	36
1000	100-900	95×180	50	36
2000	200-1800	120×240	100	4
3000	250-2500	135×280	250	4



01-003 锥形烧杯 硼硅玻璃3.3、有嘴, GB/T 15724



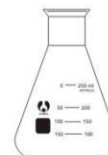
容积 ml	全高 mm	最大外径 mm	装箱数 个
50	70	44	120
100	90	55	120
150	95	66	80
250	113	75	80
500	170	90	60
1000	190	116	36

01-004 带把烧杯 硼硅玻璃3.3、采用18-001低型烧杯, 玻璃手柄或聚碳酸酯手柄, 不锈钢卡带



容积 ml	直径x全高 mm	刻度间隔 ml	装箱数 个
500	86×120	50	60
600	90×125	50	48
1000	107×145	50	36

01-005 三角烧瓶 硼硅玻璃3.3、具刻度, GB/T 22362



容积 ml	全高 mm	颈部直径 mm	瓶身直径 mm	装箱数 个
50	80	26	54	160
100	106	32	66	160
150	124	32	75	80
200	132	34	79	80
250	140	34	85	60
300	162	34	90	60
500	184	38	103	60
1000	214	45	131	24
2000	280	50	166	12
3000	310	50	187	6
5000	365	50	220	6



01-006 具塞三角瓶 硼硅玻璃3.3、锥形、有刻度、标准口、玻璃塞, GB/T 15725.6



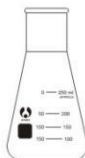
规格 ml	最大底直径 mm	全高 mm	磨砂口直径 mm
50	54	80	19/26
100	66	106	19/26
150	75	124	24或29
200	80	138	24或29
250	85	140	24或29
300	90	162	24或29
500	104	184	24或29
1000	130	214	34/35

01-007 碘瓶 硼硅玻璃3.3、锥形、带刻度、标准磨口、玻璃塞



规格 ml	最大底直径 mm	全高 mm	磨砂口直径 mm
100	54	80	19
150	66	106	19或24
250	85	140	24或29
500	104	184	24或29
1000	130	214	34

01-008 广口三角瓶 硼硅玻璃3.3、短颈、广口、有刻度, GB/T 22362



容积 ml	全高 mm	颈部直径 mm	瓶身直径 mm
50	85	34	51
100	110	34	64
200	131	50	79
250	140	50	85
300	156	50	87
500	175	50	105
1000	200	50	131



01-009 圆底烧瓶 硼硅玻璃3.3、长颈、细口, GB/T 22362



容积 ml	全高 mm	颈部直径 mm	瓶身直径 mm	装箱数 个
50	95	26	51	180
100	110	26	64	120
250	143	34	85	80
500	168	34	105	48
1000	200	42	131	24
2000	240	50	166	12
3000	305	50	195	6
4000	290	50	207	6
5000	345	56	230	6
6000	330	65	236	6
10000	380	70	279	4

01-010 平底烧瓶 硼硅玻璃3.3、长颈、细口, GB/T 22362



容积 ml	全高 mm	颈部直径 mm	瓶身直径 mm	装箱数 个
50	90	26	51	180
100	105	26	64	120
250	138	34	85	80
500	163	34	105	48
1000	190	42	131	24
2000	230	50	166	12
3000	295	50	195	6
4000	275	50	207	6
5000	320	56	230	6
6000	315	65	236	6
10000	360	70	279	4

01-011 凯氏烧瓶 硼硅玻璃3.3、圆底、长颈, GB/T 22362



容积 ml	全高 mm	颈部直径 mm	瓶身直径 mm	装箱数 个
50	182	21	52	108
100	218	24.5	64	72
250	290	27.5	84	36
300	305	28.5	88	36
500	340	28.5	100	24
800	365	34	118	24
1000	415	38	133	18



01-012 平底蒸发皿



规格 mm	上口直径 mm	底部直径 mm	皿高 mm
60	60	30	30
70	70	35	35
85	85	42	42
90	90	45	52
95	95	48	55
120	120	60	66
150	150	75	75

01-013 圆底蒸发皿

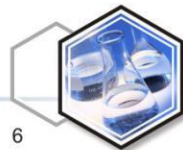


规格 mm	上口直径 mm	皿高 mm
30	30	15
40	40	20
50	50	25
60	60	30
80	80	40
95	95	47
120	120	60

01-014 结晶皿 硼硅玻璃3.3



规格	直径 mm	全高 mm
60	60	35
70	70	40
80	80	45
90	90	55
95	95	55
100	100	55
105	105	65
115	115	68
125	125	72
140	140	75
150	150	80
180	180	84
190	190	95
200	200	105



烧器标准口产品

01-015 茄形瓶 硼硅玻璃3.3



容积 ml	标准口规格	瓶身直径 mm	全高 mm
25	14/23	42	76
50	14/23	52	90
100	19/26	63	108
250	19/26	86	138
500	29/32	109	175
1000	29/32	136	210
2000	34/35	164	325

01-016 单口平底烧瓶 硼硅玻璃3.3、短颈、标准磨口, GB/T 22362



编号	容积 ml	标准口规格	瓶身直径 mm	全高 mm
07003-50	50	19 / 26	51	95
07003-100	100	19 / 26	64	115
07003-250	250	29 / 32	85	175
07003-500	500	29 / 32	105	210
07003-1000	1000	29 / 32	131	260



01-017 圆底烧瓶 硼硅玻璃3.3、短颈、标准磨口，GB/T 22362



编号	容积 ml	标准口规格	瓶身直径 mm	全高 mm
07004-50	50	19 / 26	51	95
07004-100	100	19 / 26	64	110
07004-100	100	24 / 29	64	110
07004-100	100	29 / 32	64	110
07004-250	250	19 / 26	85	135
07004-250	250	24 / 29	85	135
07004-250	250	29 / 32	85	135
07004-500	500	24 / 29	105	160
07004-500	500	29 / 32	105	160
07004-1000	1000	24 / 29	131	205
07004-1000	1000	29 / 32	131	205
07004-2000	2000	29 / 32	166	240

01-018 双口烧瓶 硼硅玻璃3.3



编号	容积 ml	中心口规格	侧口规格	瓶身直径 mm	全高 mm
07005-100	100	24 / 29	14 / 23	64	110
07005-100	100	29 / 32	14 / 23	64	110
07005-250	250	24 / 29	14 / 23	85	135
07005-250	250	29 / 32	14 / 23	85	135
07005-500	500	24 / 29	14 / 23	105	160
07005-500	500	29 / 32	14 / 23	105	160
07005-1000	1000	24 / 29	14 / 23	131	205
07005-1000	1000	29 / 32	14 / 23	131	205
07005-2000	2000	29 / 32	14 / 23	166	240



01-019 三口烧瓶 硼硅玻璃3.3、15°角



编号	容积 ml	中心口规格	侧口规格	瓶身直径 mm	全高 mm
07006-100	100	24 / 29	14 / 23	64	110
07006-100	100	29 / 32	14 / 23	64	110
07006-250	250	24 / 29	14 / 23	85	135
07006-250	250	29 / 32	14 / 23	85	135
07006-500	500	24 / 29	14 / 23	105	160
07006-500	500	29 / 32	14 / 23	105	160
07006-1000	1000	24 / 29	14 / 23	131	205
07006-1000	1000	29 / 32	14 / 23	131	205
07006-2000	2000	29 / 32	14 / 23	166	240

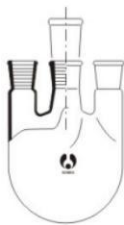
01-020 三口烧瓶 硼硅玻璃3.3、直口，GB/T 15725.4



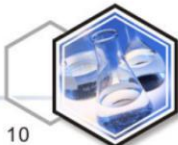
编号	容积 ml	中心口规格	侧口规格	瓶身直径 mm	全高 mm
07007-250	250	24 / 29	19 / 26	85	135
07007-250	250	29 / 32	14 / 23	85	135
07007-500	500	24 / 29	19 / 26	105	160
07007-500	500	29 / 32	14 / 23	105	160
07007-500	500	29 / 32	29 / 32	105	160
07007-1000	1000	24 / 29	19 / 26	131	205
07007-1000	1000	29 / 32	14 / 23	131	205
07007-1000	1000	29 / 32	29 / 32	131	205
07007-2000	2000	29 / 32	14 / 23	166	240
07007-2000	2000	29 / 32	29 / 32	166	240



01-021 四口烧瓶 硼硅玻璃3.3



编号	容积 ml	中心口规格	侧口规格	瓶身直径 mm	全高 mm
07008-500	500	29 / 32	29 / 32	105	160
07008-1000	1000	29 / 32	29 / 32	131	205



02玻璃容器类

北京玻璃交易中心有限公司

02-001 广口试剂瓶 钠钙玻璃



容积 ml	瓶身外径 mm	口径 mm	瓶高 mm	装箱数 个
30	40	25	72	160
60	46	30	80	160
125	57	38	108	80
250	70	50	130	60
500	85	58	165	48
1000	106	65	188	24
2500	145	90	260	6
5000	185	110	330	6

02-002 广口试剂瓶 钠钙玻璃、棕色



容积 ml	瓶身外径 mm	口径 mm	瓶高 mm	装箱数 个
30	40	25	72	160
60	46	30	80	160
125	57	38	108	80
250	70	50	130	60
500	85	58	165	48
1000	106	65	188	24
2500	145	90	260	6
5000	185	110	330	6

02-003 细口试剂瓶 钠钙玻璃



容积 ml	瓶身外径 mm	口径 mm	瓶高 mm	装箱数 个
30	40	18	76	160
60	46	22	85	160
125	57	24	110	80
250	70	27	135	60
500	85	33	172	48
1000	106	38	202	24
2500	145	48	270	6
5000	185	58	338	6
10000	225	68	430	2



02-004 细口试剂瓶 钠钙玻璃、棕色



容积 ml	瓶身外径 mm	口径 mm	瓶高 mm	装箱数 个
30	40	18	76	160
60	46	22	85	160
125	57	24	110	80
250	70	27	135	60
500	85	33	172	48
1000	106	38	202	24
2500	145	48	270	6
5000	185	58	338	6
10000	225	68	430	2

02-005 螺口试剂瓶 钠钙玻璃、彩色聚丙烯盖、有刻度



容积 ml	直径 mm	高度 mm	装箱数 个
100	56	100	60
250	70	138	40
500	86	176	20
1000	101	225	20
2000	136	262	4
5000	186	330	1
10000	234	410	1
20000	297	505	1

螺盖与口环

彩色螺盖	1
口环	1

02-006 螺口试剂瓶 钠钙玻璃、棕色、彩色聚丙烯盖、有刻度



容积 ml	直径 mm	高度 mm	装箱数 个
100	56	100	60
250	70	138	40
500	86	176	20
1000	101	225	20
2000	136	262	4
5000	186	330	1
10000	234	410	1
20000	297	505	1

螺盖与口环

彩色螺盖	1
口环	1



02-007 干燥器 钠钙玻璃、附瓷板



编号	口内径 mm	全高 mm	瓷板外径 mm	装箱数 个
02007-100	100	165		12
02007-150	150	220	135	4
02007-180	180	280	150	4
02007-210	210	320	185	2
02007-240	240	360	210	1
02007-300	300	450	275	1
02007-350	350	410	315	1
02007-400	400	455	350	1
02007-450	450	550	370	1

02-008 干燥器 钠钙玻璃、棕色、附瓷板



编号	口内径 mm	全高 mm	瓷板外径 mm	装箱数 个
02008-100	100	165	92	12
02008-150	150	220	135	4
02008-180	180	280	150	4
02008-210	210	320	185	2
02008-240	240	360	210	1
02008-300	300	450	275	1
02008-350	350	410	315	1

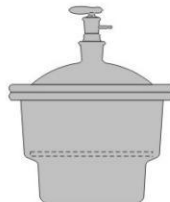
02-009 真空干燥器 钠钙玻璃、附瓷板



编号	口内径 mm	全高 mm	瓷板外径 mm	装箱数 个
02009-150	150	280	135	1
02009-180	180	350	150	1
02009-210	210	390	185	1
02009-240	240	440	210	1
02009-300	300	550	275	1

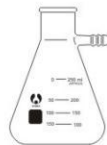


02-010 真空干燥器 钠钙玻璃、棕色、附瓷板



编号	口内径 mm	全高 mm	瓷板外径 mm	装箱数 个
02010-150	150	280	135	2
02010-180	180	350	150	2
02010-210	210	390	185	1
02010-240	240	440	210	1
02010-300	300	550	275	1

02-011 抽气瓶 硼硅玻璃3.3、有嘴、有刻度



编号	容积 ml	最大直径 mm	颈内径 mm	全高 mm
02011-100	100	72	24	105
02011-250	250	87	35	145
02011-500	500	107	35	175
02011-1000	1000	138	45	230
02011-2000	2000	168	45	275

02-012 集气瓶 (附方形平板磨砂、玻璃盖片)



规格 ml	瓶身高 mm	瓶身直径 mm	口内径 mm	装箱数 个
125	105	56	36	80
250	130	70	42	60
500	165	85	50	48
1000	190	106	55	24

02-013 白下口瓶、02-014 下口瓶 (棕色)



规格 ml	全高 mm	瓶身外径 mm	口内径 mm	下口外径 mm	装箱数 个
2500	280	145	43	30	6
5000	340	180	58	32	6
10000	430	226	60	35	2
20000	545	284	68	38	1



BOMEX



02-014 龙头瓶



规格 ml	全高 mm	瓶身外径 mm	口内径 mm	下口外径 mm	装箱数 个
2500	280	145	43	30	6
5000	340	180	58	32	6
10000	430	226	60	35	2
20000	545	284	68	38	1

02-015 白滴瓶



规格 ml	瓶身外径 mm	瓶高 mm
30	38	60
60	45	75
125	54	105

02-016 茶滴瓶



规格 ml	瓶身外径 mm	瓶高 mm
30	38	60
60	45	75
125	54	105

02-017 水槽



规格 mm	外直径 mm	全高 mm	装箱数 个
200 x 100	200	100	6
270 x 140	270	140	4
300 x 300	300	300	2



BOMEX



02-018 棉纱缸



规格 ml	外直径 mm	高度 mm	装箱数 个
450	104	100	18
900	120	120	18

02-019 圆标本缸 (具平板玻璃盖)



规格 mm	外直径 mm	高度 mm	装箱数 个
200 x 200	200	200	3
200 x 300	200	300	3
250 x 250	250	250	3
300 x 300	300	300	2

02-020 方标本缸 (具平板玻璃盖)



规格 mm	长度 mm	宽度 mm	高度 mm	装箱数 个
140 x 140 x 220	140	140	220	8
230 x 195 x 230	230	195	230	6
230 x 90 x 230	230	90	230	6
250 x 150 x 250	250	150	250	4
300 x 200 x 300	300	200	300	2

02-021 层析缸 (具平板玻璃盖)



规格 mm	长度 mm	宽度 mm	高度 mm	装箱数 个
100 x 80 x 100	100	80	100	8
100 x 80 x 200	100	80	200	8
200 x 80 x 100	200	80	100	6
200 x 80 x 200	200	80	200	6



02-022 圆标本瓶



规格 mm	瓶身直径 mm	全高 mm
60 x 150	60	150
60 x 180	60	180
75 x 150	75	150
75 x 180	75	180
90 x 180	90	180
100 x 230	100	230
120 x 300	120	300
150 x 240	150	240
150 x 400	150	400
180 x 400	180	400

02-023 玻璃研钵 (附玻璃研钵杵)



规格 mm	上口内直径 mm	全高 mm	装箱数 个
60	60	54	30
75	75	62	16
90	90	78	16
120	120	108	12

02-024 染色缸



规格	片数
立式	5
卧式	10



02-025 具圆结钟罩



规格 mm	内径 mm	全高 mm	装箱数 个
120 x 180	120	180	12
150 x 200	150	200	6
150 x 250	150	250	6
180 x 250	180	250	6
200 x 300	200	300	4

02-026 酒精灯



规格 ml	外直径 mm	瓶身高度 mm	包装 只/件
100	85	78	60
150	94	88	40
200	102	94	40
250	112	102	30

02-027 污水瓶



规格 ml	身直径 mm	瓶身高度 mm	装箱数 个
125	57	105	80
250	70	140	60



BOMEX



02-028 克氏培养瓶 硼硅玻璃3.3



规格 ml	底宽 mm	全高 mm	装箱数 个
250	37	225	40
500	40	275	20
1000	42	325	20



BOMEX



03分析计量类

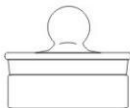
北京玻璃交易中心有限公司

03-001 高形称量瓶 钠钙玻璃

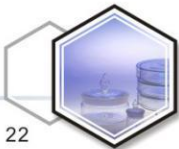


外径 mm	全高 mm	装箱数 个
25	25	500
25	30	500
25	40	300
25	50	300
25	60	300
30	30	300
30	40	300
30	50	300
30	60	250
30	70	250
40	50	250
45	60	250
45	70	250

03-002 扁形称量瓶 钠钙玻璃



外径 mm	全高 mm	装箱数 个
30	20	300
30	25	300
35	25	300
35	35	300
40	20	300
40	25	300
40	30	300
40	40	300
45	25	300
45	30	300
50	30	300
60	30	120
60	35	120
60	40	120
70	30	120
70	35	120
70	40	120



03-003 培养皿 钠钙玻璃或硼硅玻璃3.3



编号	直径×全高 mm	盖直径 mm	底直径 mm
03003-6015	60×15	62	60
03003-7515	75×15	77	75
03003-9018	90×18	93	90
03003-10020	100×20	103	100
03003-12025	120×25	124	120
03003-15030	150×30	154	150
03003-20035	200×35	204	200

03-004 李氏比重瓶 硼硅玻璃3.3



规格 ml	直径 mm	全高 mm
250	87	280

03-005 附温比重瓶 硼硅玻璃3.3



规格 ml	直径 mm	全高 mm
25	87	280
50		



03-006 球形比重瓶 硼硅玻璃3.3

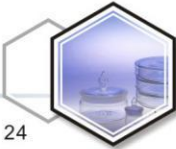


规格 ml	直径 mm	全高 mm
5	24	59
10	30	70
25	40	82
50	50	90
100	65	105

03-007 梨形比重瓶 硼硅玻璃3.3



规格 ml	直径 mm	全高 mm
5	21	68
10	27	80
25	40	90
50	47	100
100	55	120



04量器类

04-001 量杯 钠钙玻璃、锥形、有刻度、有嘴，GB 12803



容积 ml	容量允差 ±ml	刻度间隔 ml	全高 mm
5	0.20	1	85
10	0.40	1	100
20	0.50	2	115
50	1.0	5	140
100	1.5	10	170
250	3.0	25	200
500	6.0	25	250
1000	10.0	50	315
2000	20.0	100	375

04-002 量筒 钠钙玻璃或硼硅玻璃3.3、圆底、有刻度、量出式、有嘴，GB 12804



容积 ml	容量允差 ±ml	刻度间隔 ml	全高 mm
5	0.10	0.1	110
10	0.20	0.2	135
25	0.50	0.5	160
50	0.50	1	195
100	1.0	1	250
250	2.0	2	300
500	5.0	5	350
1000	10.0	10	430
2000	20.0	20	500

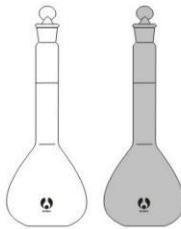
04-003 具塞量筒 硼硅玻璃3.3、有刻度、标准磨口、玻璃塞或塑料塞，GB 12804



容积 ml	容量允差 ±ml	刻度间隔 ml	标准口规格
10	0.10	0.2	10 / 13
25	0.25	0.5	14 / 15
50	0.25	1	14 / 15
100	0.50	1	19 / 26
250	1.0	2	19 / 26
500	2.5	5	29 / 32
1000	5.0	10	29 / 32
2000	10.0	20	34 / 35

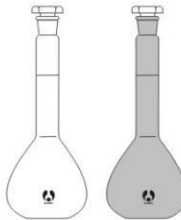


04-004 容量瓶 硼硅玻璃3.3或钠钙玻璃、无色或棕色、标准口、A级、玻璃塞，GB 12806

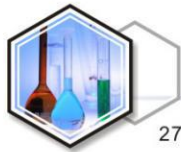


容积 ml	容量允差 ±ml	标准口规格	直径x全高 mm
5	0.02	7.5 / 11	30×75
10	0.02	10 / 13	27×90
25	0.03	10 / 13	37×110
50	0.05	10 / 13	49×140
100	0.10	12 / 14	60×170
200	0.15	14 / 15	75×210
250	0.15	14 / 15	80×220
500	0.25	19 / 17	100×265
1000	0.40	19 / 17	127×315
2000	0.60	24 / 20	160×375
5000	1.20	34 / 35	221×470

04-005 容量瓶 硼硅玻璃3.3或钠钙玻璃、无色或棕色、A级、标准口、聚乙烯瓶塞，GB 12806



容积 ml	容量允差 ±ml	标准口规格	直径x全高 mm
5	0.02	7.5 / 11	30×75
10	0.02	10 / 13	27×90
25	0.03	10 / 13	37×110
50	0.05	10 / 13	49×140
100	0.10	12 / 14	60×170
200	0.15	14 / 15	75×210
250	0.15	14 / 15	80×220
500	0.25	19 / 17	100×265
1000	0.40	19 / 17	127×315
2000	0.60	24 / 20	160×375
5000	1.20	34 / 35	221×470



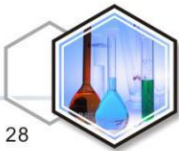
04-006 单标线吸量管（大肚吸管）A、B级，GB12808



规格 ml	全高 mm	容量允差值		装箱数 个
		A级 ±ml	B级 ±ml	
1	330	0.007	0.015	200
2	340	0.010	0.020	200
3	360	0.015	0.030	100
5	400	0.015	0.030	100
10	450	0.020	0.040	100
15	520	0.025	0.050	100
20	560	0.030	0.060	100
25	570	0.030	0.060	100
50	600	0.050	0.100	100
100	640	0.080	0.160	50

为了从大量的吸量管中能迅速准确的选取所需要的容量规格，专业标准QB2107实验室玻璃仪器——吸量管颜色标记中，规定了标记方式和代码系列（该标准非等效采用国际标准ISO1769实验室玻璃仪器——吸量管——颜色代码）。

标记吸量管容量 ml	色环标注方式	颜色代码
1	单环	兰
2	单环	橙
3	单环	黑
5	单环	白
10	单环	红
15	单环	绿
20	单环	黄
25	单环	兰
50	单环	红
100	单环	黄



04-007 分度吸量管（刻度吸管）A、B级，吹出式，GB12807。



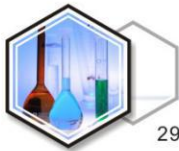
规格 ml	全高 mm	最小分度值 ml	容量允差值		吹出式 ±ml
			A级 ±ml	B级 ±ml	
0.1	330	0.001	—	0.003	0.004
0.1	330	0.005	—	0.003	0.004
0.2	330	0.002	—	0.005	0.006
0.2	330	0.01	—	0.005	0.006
0.25	330	0.01	—	0.005	0.008
0.5	330	0.01	—	0.010	0.010
0.5	330	0.02	—	0.010	0.010
1	330	0.01	0.008	0.015	0.015
2	330	0.02	0.012	0.025	0.025
5	330	0.05	0.025	0.050	0.050
10	330	0.10	0.050	0.100	0.100
25	480	.010	0.100	0.200	—
25	480	0.20	0.100	0.200	—
50	480	0.20	0.100	0.200	—

包装：0.1ml-10ml：200支/件，体积：40 x 22 x 16cm

25ml-50ml：200支/件，体积：55 x 46 x 28cm

为了从大量的吸量管中能迅速准确的选取所需要的容量规格，专业标准QB2107实验室玻璃仪器——吸量管颜色标记中，规定了标记方式和代码系列（该专业标准非等效采用国际标准ISO1769实验室玻璃仪器——吸量管——颜色代码）。

标记吸量管容量 ml	最小分度值 ml	色环标注方式	颜色代码
0.1	0.001	双环	绿
0.1	0.005	单环	红
0.2	0.002	双环	白
0.2	0.01	单环	黑
0.25	0.01	双环	白
0.5	0.01	双环	黄
0.5	0.02	双环	红
1	0.01	单环	黄
2	0.02	单环	黑
5	0.05	单环	红
10	0.10	单环	橙
25	.010	单环	白
25	0.20	单环	绿
50	0.20	单环	黑



04-008 滴定管(酸用) A级、B级、无色或棕色、或具蓝白线背衬, GB12805



规格 ml	全长 mm	最小分度值 ml	容量允差值	
			A级 ±ml	B级 ±ml
5	600	0.02	0.01	0.02
10	600	0.05	0.025	0.05
25	600	0.10	0.04	0.08
50	600	0.10	0.05	0.10
100	600	0.20	0.10	0.20

04-009 滴定管(碱用) A级、B级、无色或棕色、或具蓝白线背衬, GB12805



规格 ml	全长 mm	最小分度值 ml	容量允差值	
			A级 ±ml	B级 ±ml
5	520	0.02	0.01	0.02
10	520	0.05	0.025	0.05
25	570	0.10	0.04	0.08
50	770	0.10	0.05	0.10
100	770	0.20	0.10	0.20

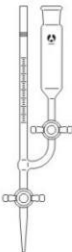
三种每只均附: 乳胶管(Φ6 x 9mm,长70mm)1支、玻璃珠Φ6 x 9mm, 1个、滴定管玻璃下尖, 1支。

04-010 自动滴定管 硼硅玻璃3.3、具三路活塞、A级, 无色或棕色, GB12805

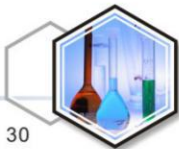


规格 ml	全长 mm	最小分度值 ml	容量允差值	
			A级 ±ml	B级 ±ml
5	770	0.02	0.01	0.02
10	770	0.05	0.025	0.05
25	830	0.10	0.04	0.08
50	1080	0.10	0.05	0.10

04-011 微量滴定管 A、B级



规格 ml	全长 mm	最小分度值 ml	容量允差值	
			A级 ±ml	B级 ±ml
1	650	0.01	0.01	0.02
2	650	0.01	0.01	0.02
5	700	0.02	0.01	0.02
10	700	0.05	0.025	0.05



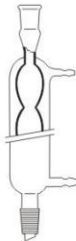
05冷凝类

05-001 空气冷凝器 硼硅玻璃3.3



编号	长度 mm	标准口规格	标准塞规格
05001-150	235	14 / 23	14 / 23
05001-200	285	14 / 23	14 / 23
05001-200	300	19 / 26	19 / 26
05001-200	310	24 / 29	24 / 29
05001-250	335	14 / 23	14 / 23
05001-250	350	19 / 26	19 / 26
05001-300	410	24 / 29	24 / 29
05001-400	500	19 / 26	19 / 26
05001-400	510	24 / 29	24 / 29
05001-500	610	24 / 29	24 / 29

05-002 球形冷凝器 硼硅玻璃3.3

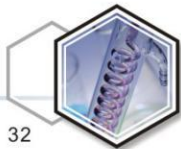


编号	长度 mm	标准口规格	标准塞规格
05002-160	276	14 / 23	14 / 23
05002-250	381	19 / 26	19 / 26
05002-250	381	24 / 29	24 / 29
05002-250	381	29 / 32	29 / 32
05002-400	546	19 / 26	19 / 26
05002-400	546	24 / 29	24 / 29
05002-400	546	29 / 32	29 / 32
05002-630	810	24 / 29	24 / 29
05002-630	810	29 / 32	29 / 32

05-003 盘管冷凝器 硼硅玻璃3.3



编号	长度 mm	标准口规格	标准塞规格
05003-276	276	14 / 23	14 / 23
05003-276	276	19 / 26	19 / 26
05003-381	381	24 / 29	24 / 29
05003-381	381	29 / 32	29 / 32
05003-546	546	29 / 32	29 / 32

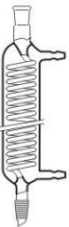


05-004 盘管冷凝器 硼硅玻璃3.3



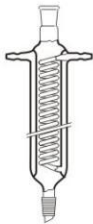
编号	长度 mm	标准口规格
05004-160	286	19 / 26
05004-250	386	24 / 29
05004-250	386	29 / 32
05004-300	441	24 / 29
05004-300	441	29 / 32
05004-400	546	29 / 32
05004-630	793	29 / 32

05-005 盘管冷凝器 硼硅玻璃3.3

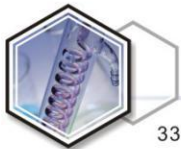


编号	长度 mm	标准口规格	标准塞规格
05005-160	286	19 / 26	19 / 26
05005-250	386	24 / 29	24 / 29
05005-250	386	29 / 32	29 / 32
05005-300	441	24 / 29	24 / 29
05005-300	441	29 / 32	29 / 32
05005-400	546	29 / 32	29 / 32
05005-630	793	29 / 32	29 / 32

05-006 盘管复壁冷凝器 硼硅玻璃3.3



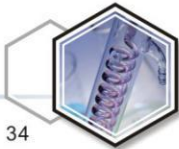
编号	长度 mm	标准口规格	标准塞规格
05006-250	381	24 / 29	24 / 29
05006-250	381	29 / 32	29 / 32
05006-400	546	24 / 29	24 / 29
05006-400	546	29 / 32	29 / 32



05-007 直形冷凝器 硼硅玻璃3.3



编号	长度 mm	标准口规格	标准塞规格
05007-100	214	14 / 23	14 / 23
05007-160	276	14 / 23	14 / 23
05007-250	386	19 / 26	19 / 26
05007-250	386	24 / 29	24 / 29
05007-250	386	29 / 32	29 / 32
05007-400	546	19 / 26	19 / 26
05007-400	546	24 / 29	24 / 29
05007-400	546	29 / 32	29 / 32
05007-630	810	24 / 29	24 / 29
05007-630	810	29 / 32	29 / 32
05007-1000	1180	24 / 29	24 / 29
05007-1000	1180	29 / 32	29 / 32



06漏斗类

北京玻璃交易中心有限公司

06-001 筒形分液漏斗 硼硅玻璃3.3、标准口、有刻度、玻璃标准塞、玻璃截门



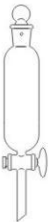
编号	容积 ml	刻度间隔 ml	管长度 mm	管直径 mm	截门塞规格	标准口规格
06001-50	50	1	150	9	3NS	19 / 26
06001-100	100	2	150	9	3NS	19 / 26
06001-250	250	5	150	10	4NS	29 / 32
06001-500	500	10	150	10	4NS	29 / 32
06001-1000	1000	20	150	13	6NS	29 / 32

06-002 筒形分液漏斗 硼硅玻璃3.3、标准口、有刻度、玻璃标准塞、聚四氟截门

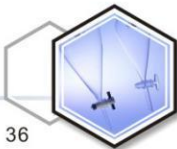


编号	容积 ml	刻度间隔 ml	管长度 mm	管直径 mm	截门塞规格	标准口规格
06002-50	50	1	150	9	2	19 / 26
06002-100	100	2	150	9	2	19 / 26
06002-250	250	5	150	10	2	29 / 32
06002-500	500	10	150	10	2	29 / 32
06002-1000	1000	20	150	13	4	29 / 32

06-003 筒形分液漏斗 硼硅玻璃3.3、标准口、无刻度、玻璃标准塞、玻璃截门



编号	容积 ml	管长度 mm	管直径 mm	截门塞规格	标准口规格
06003-50	50	150	9	3NS	19 / 26
06003-100	100	150	9	3NS	19 / 26
06003-250	250	150	10	4NS	29 / 32
06003-500	500	150	10	4NS	29 / 32
06003-1000	1000	150	13	6NS	29 / 32



06-004 筒形分液漏斗 硼硅玻璃3.3、标准口、玻璃标准塞、有刻度、聚四氟截门



编号	容积 ml	刻度间隔 ml	截门塞规格	标准口规格	标准塞规格
06004-50	50	1	2	19 / 26	14 / 23
06004-100	100	2	2	19 / 26	14 / 23
06004-100	100	2	2	19 / 26	19 / 26
06004-250	250	5	2	29 / 32	24 / 29
06004-250	250	5	2	29 / 32	24 / 29
06004-500	500	10	2	29 / 32	24 / 29
06004-500	500	10	2	29 / 32	29 / 32
06004-1000	1000	20	4	29 / 32	29 / 32

06-005 恒压漏斗 硼硅玻璃3.3、标准口、玻璃标准塞、有刻度，具溢流管、玻璃截门

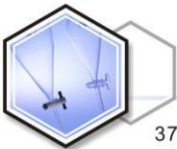


编号	容积 ml	刻度间隔 ml	截门塞规格	标准口规格	标准塞规格
06005-50	50	1	3NS	19 / 26	14 / 23
06005-100	100	2	3NS	19 / 26	14 / 23
06005-100	100	2	3NS	19 / 26	19 / 26
06005-250	250	5	4NS	29 / 32	24 / 29
06005-250	250	5	4NS	29 / 32	24 / 29
06005-500	500	10	4NS	29 / 32	24 / 29
06005-500	500	10	4NS	29 / 32	29 / 32

06-006 恒压漏斗 硼硅玻璃3.3、标准口、玻璃标准塞、有刻度，具溢流管、聚四氟截门



编号	容积 ml	刻度间隔 ml	截门塞规格	标准口规格	标准塞规格
06006-50	50	1	2	19 / 26	14 / 23
06006-100	100	2	2	19 / 26	14 / 23
06006-100	100	2	2	19 / 26	19 / 26
06006-250	250	5	2	29 / 32	24 / 29
06006-250	250	5	2	29 / 32	24 / 29
06006-500	500	10	2	29 / 32	24 / 29
06006-500	500	10	2	29 / 32	29 / 32



06-007 球形分液漏斗 硼硅玻璃3.3、标准口、玻璃标准塞、玻璃截门



编号	容积 ml	管长度 mm	管直径 mm	截门塞规格	标准口规格
06007-50	50	60	9	3NS	19 / 26
06007-100	100	60	9	3NS	19 / 26
06007-250	250	60	9	4NS	29 / 32
06007-500	500	60	10	4NS	29 / 32
06007-1000	1000	60	10	6NS	29 / 32
06007-2000	2000	60	10	6NS	29 / 32

06-008 球形分液漏斗 硼硅玻璃3.3、标准口、玻璃标准塞、聚四氟截门

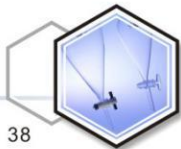


编号	容积 ml	管长度 mm	管直径 mm	截门塞规格	标准口规格
06008-50	50	60	9	2	19 / 26
06008-100	100	60	9	2	19 / 26
06008-250	250	60	9	2	29 / 32
06008-500	500	60	10	4	29 / 32
06008-1000	1000	60	10	4	29 / 32
06008-2000	2000	60	10	4	29 / 32

06-009 锥形分液漏斗 硼硅玻璃3.3、标准口、玻璃标准塞、玻璃截门



编号	容积 ml	管长度 mm	管直径 mm	截门塞规格	标准口规格	标准塞规格
06009-50	50	60	9	3NS	19 / 26	19 / 26
06009-100	100	60	9	3NS	19 / 26	19 / 26
06009-250	250	60	9	4NS	29 / 32	29 / 32
06009-500	500	60	10	4NS	29 / 32	29 / 32
06009-1000	1000	60	10	6NS	29 / 32	29 / 32
06009-2000	2000	60	10	6NS	29 / 32	29 / 32

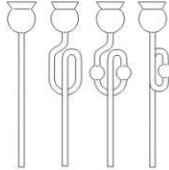


06-010 锥形分液漏斗 硼硅玻璃3.3、标准口、玻璃标准塞、聚四氟截门



编号	容积 ml	管长度 mm	管直径 mm	截门塞规格	标准口规格	标准塞规格
06010-50	50	60	9	2	19 / 26	19 / 26
06010-100	100	60	9	2	19 / 26	19 / 26
06010-250	250	60	9	2	29 / 32	29 / 32
06010-500	500	60	10	4	29 / 32	29 / 32
06010-1000	1000	60	10	4	29 / 32	29 / 32
06010-2000	2000	60	10	4	29 / 32	29 / 32

06-011 安全漏斗 硼硅玻璃3.3

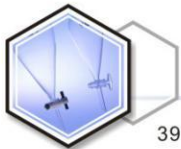


编号	上口直径 mm	管直径 mm	全长 mm
直形	40	8	350
具弯管, 无球	40	8	350
具弯管, 单球	40	8	350
具弯管, 双球	40	8	350

06-012 短颈漏斗 硼硅玻璃3.3、手工



斗径 mm	全长 mm	下管长 mm	下管内径 mm	装箱数 个
30	60	30	3.5	300
40	80	40	3.5	180
45	90	45	3.5	180
50	100	50	4	120
55	110	55	4	120
60	120	60	4	90
70	140	70	5	60
75	150	75	5.5	80
80	160	80	5.5	45
90	180	90	6.5	60
100	200	100	7.5	42
120	240	120	9.5	20



06-013 长颈漏斗 硼硅玻璃3.3、手工

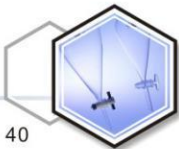


编号	上口直径 mm	管全长 mm	管直径 mm
3015-55	55	150	6
3015-70	70	150	6
3015-80	80	150	6

06-014 筒形分液漏斗 硼硅玻璃3.3、标准口、玻璃标准塞、无刻度、玻璃截门或聚四氟截门



编号	容积 ml	截门塞规格	标准口规格	标准塞规格
06013-50	50	3NS	19 / 26	14 / 23
06013-100	100	3NS	19 / 26	14 / 23
06013-100	100	3NS	19 / 26	19 / 26
06013-250	250	4NS	29 / 32	24 / 29
06013-250	250	4NS	29 / 32	29 / 32
06013-500	500	4NS	29 / 32	24 / 29
06013-500	500	4NS	29 / 32	29 / 32
06013-1000	1000	6NS	29 / 32	29 / 32



关于玻璃砂芯滤器孔隙度和分级符号的说明

ISO 4793 明确规定：

烧结（多孔）过滤器在正常使用条件下，不应有颗粒脱落。应能承受住垂直方向使用所施加的1.013巴的工作压差。

一、国际标准ISO 4793 “实验室烧结（多孔）过滤器”——孔隙度、分级符号中，作如下规定：

分级符号	大于	孔径系数 (μm)	小于或等于
P250	160		250
P160	100		160
P100	40		100
P40	16		40
P16	10		16
P10	4		10
P4	1.6		4
P1.6	0.6		1.6

注：孔径系数单位为微米 (μm)

二、砂芯孔隙度、分级符号适用范围及国际标准与原沿用标准对照表：

国际标准	原标准	滤板孔径 (微米)	一般用途
P250	G00	160-250	滤除大颗粒沉淀。
P160	G0	100-160	滤除粗颗粒沉淀，收集和分布气体分子。
P100	G1A	70-100	处理水。
P70	G1	50-70	滤除大沉淀物及胶状沉淀物。
P50	G2	30-50	滤除大沉淀物及气体洗涤用。
P30	G3	16-30	滤除细沉淀物及水银过滤用。
P16	G4A	7-16	滤除细颗粒沉淀，收集或分布细分子气体。
P7	G4	4-7	滤除气体中细或极细沉淀物。
P4	G5	2-4	滤除极细物质沉淀及较大杆菌。
P2	G6	1.2-2.0	滤除大肠杆菌及葡萄球菌。

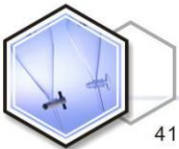
06-015 过滤漏斗



漏斗直径 mm	容积 ml	砂芯孔隙度 分级符号
40	40	G1、2、3、4、5、6
60	100	G1、2、3、4、5、6
80	250	G1、2、3、4、5、6
100	500	G1、2、3、4、5、6
120	1000	G1、2、3、4
150	2000	G1、2、3、4
180	3000	G1、2、3、4

内包装：专用纸盒包装，每盒1支。

外包装：Φ40mm 42支/件 体积 44 x 27 x 18.5cm Φ100mm 18支/件 体积 53 x 40 x 34cm
Φ60mm 30支/件 体积 44 x 27 x 18.5cm Φ120mm 8支/件 体积 53 x 40 x 34cm
Φ80mm 24支/件 体积 44 x 27 x 18.5cm Φ150mm 6支/件 体积 53 x 40 x 34cm



06-016 过滤球



滤球直径 mm	砂芯孔隙度 分级符号
40	G1、2、3、4、5、6
60	G1、2、3、4、5、6
80	G1、2、3、4、5、6
100	G1、2、3、4、5、6
120	G1、2、3、4
150	G1、2、3、4

内包装：专用纸盒包装，每盒1支。

外包装：Φ40mm 48支/件 体积 40 x 27 x 17cm Φ100mm 30支/件 体积 56 x 46 x 34cm
 Φ60mm 46支/件 体积 40 x 27 x 17cm Φ120mm 12支/件 体积 46 x 39 x 36cm
 Φ80mm 40支/件 体积 46 x 39 x 36cm Φ150mm 8支/件 体积 67 x 35 x 34cm

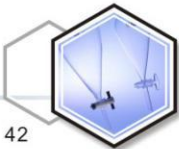
06-017 过滤坩埚



坩埚直径 mm	容量 ml	砂芯孔隙度 分级符号
20	5	G1、2、3、4、5、6
30	10	G1、2、3、4、5、6
35	30	G1、2、3、4、5、6

内包装：专用纸盒包装，每盒10支。

外包装：Φ20-40mm 100支/件 体积 40 x 21 x 19cm



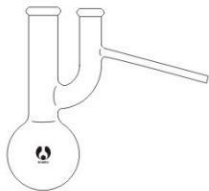
07蒸馏类

07-001 蒸馏烧瓶 硼硅玻璃3.3, GB/T 22362



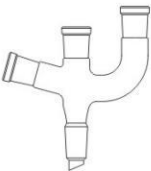
编号	容积 ml	全高 mm	颈部直径 mm	瓶身直径 mm	支管直径 mm	支管长度 mm
07001-50	50	135	22	51	7	80
07001-100	100	174	22	64	7	100
07001-250	250	216	24	85	8	125
07001-500	500	275	30	105	8	150
07001-1000	1000	320	35	131	9	180
07001-2000	2000	408	42	166	10	225
07001-3000	3000	450	48	195	11	250
07001-5000	5000	530	57	230	12	290

07-002 克氏分馏烧瓶 硼硅玻璃3.3, GB/T 22362



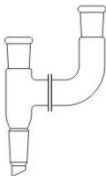
编号	容积 ml	全高 mm	颈部直径 mm	瓶身直径 mm	支颈直径 mm	支管直径 mm	支管长度 mm
07002-50	50	135	22	51	18	8	
07002-100	100	174	22	64	20	8	150
07002-250	250	216	24	85	22	8	200
07002-500	500	275	30	105	25	8	250
07002-1000	1000	320	35	131	30	9	300
07002-2000	2000	408	42	166	35	10	350
07002-3000	3000	450	48	195	40	11	400
07002-5000	5000	530	57	230	45	12	450

07-003 四通联接管 硼硅玻璃3.3、标准磨口



标准口	标准塞	侧口
19 / 26	19 / 26	19 / 26
24 / 29	24 / 29	24 / 29
29 / 32	29 / 32	29 / 32

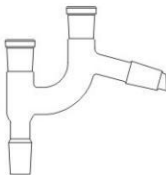
07-004 三通联接管（平行） 硼硅玻璃3.3、标准磨口



标准口	标准塞	侧口
14 / 23	14 / 23	14 / 23
19 / 26	19 / 26	19 / 26
24 / 29	24 / 29	24 / 29
29 / 32	29 / 32	29 / 32

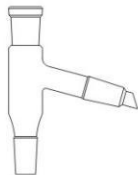


07-005 克氏蒸馏头 硼硅玻璃3.3、标准磨口



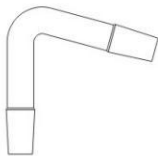
直塞	直口	侧口	侧塞
14 / 23	14 / 23	14 / 23	14 / 23
19 / 26	19 / 26	19 / 26	19 / 26
24 / 29	24 / 29	24 / 29	24 / 29
29 / 32	29 / 32	29 / 32	29 / 32

07-006 单管蒸馏头 硼硅玻璃3.3、标准磨口



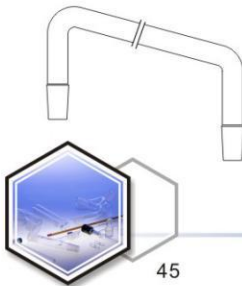
标准口	标准塞	侧口塞
14 / 23	14 / 23	14 / 23
24 / 29	14 / 23	19 / 26
24 / 29	14 / 23	24 / 29
29 / 32	14 / 23	29 / 32

07-007 蒸馏弯管（75°） 硼硅玻璃3.3、标准磨口



直塞	斜塞
14 / 23	14 / 23
19 / 26	19 / 26
24 / 29	24 / 29
29 / 32	29 / 32

07-008 蒸馏弯管（平行式75°~105°） 硼硅玻璃3.3、标准磨口



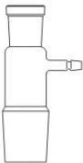
标准塞
14 / 23
19 / 26
24 / 29
29 / 32

07-009 弯形蒸馏接受管 (105°) 硼硅玻璃3.3、标准磨口



标准口	标准塞
14 / 23	14 / 23
19 / 26	19 / 26
24 / 29	24 / 29
29 / 32	29 / 32

07-010 抽气接管 硼硅玻璃3.3、标准磨口



标准口	标准塞
19 / 26	24 / 29
24 / 29	24 / 29
24 / 29	29 / 32

07-011 真空蒸馏接受管 (甲) 硼硅玻璃3.3、标准磨口



标准口	标准塞
14 / 23	14 / 23
19 / 26	19 / 26
24 / 29	24 / 29
29 / 32	29 / 32



07-012 接头具截门塞 硼硅玻璃3.3、标准磨口



标准口	截门塞
14 / 23	3
19 / 26	3
24 / 29	3
29 / 32	4

07-013 接头 硼硅玻璃3.3、标准磨口

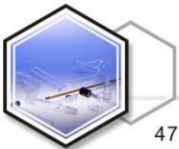


标准口	标准塞
14 / 23	19 / 26
14 / 23	24 / 29
14 / 23	29 / 32
19 / 26	14 / 23
19 / 26	24 / 29
19 / 26	29 / 32
24 / 29	14 / 23
24 / 29	19 / 26
24 / 29	29 / 32
29 / 32	14 / 23
29 / 32	19 / 26
29 / 32	24 / 29

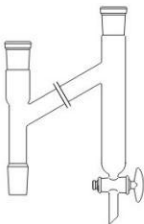
07-014 通气管 硼硅玻璃3.3、标准磨口



标准塞	下管长度 mm	下管直径 mm
19 / 26	65	8
19 / 26	90	8
19 / 26	110	8
19 / 26	140	8
19 / 26	255	8



07-015 分水器 硼硅玻璃3.3、标准磨口



标准口	标准塞
19 / 26	19 / 26
24 / 29	24 / 29
29 / 32	29 / 32

07-016 接头具截门塞三通 硼硅玻璃3.3、标准磨口

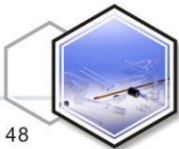


标准口	截门塞
14 / 23	3
19 / 26	3
24 / 29	3
29 / 32	4

07-017 标口加料漏斗 硼硅玻璃3.3、标准磨口



标准口	口径 mm
14 / 23	30
14 / 23	40
14 / 23	45
19 / 26	50
19 / 26	55
19 / 26	60
19 / 26	70
24 / 29	80
24 / 29	90
24 / 29	100
24 / 29	120
24 / 29	130



07-018 搅拌器套管 硼硅玻璃3.3、标准磨口



标准口
19 / 26
24 / 29
29 / 32

07-019 导气管 硼硅玻璃3.3、标准磨口

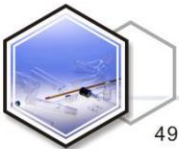


标准塞
10 / 19
14 / 23
19 / 26
24 / 29
29 / 32

07-020 温度计套管 硼硅玻璃3.3、标准磨口



产品规格
40*14
40*19
40*24
100*14
100*19
100*24



07-021 牛角管 硼硅玻璃3.3、标准磨口



标准口
14 / 23
19 / 26
24 / 29
29 / 32

07-022 直型干燥管 硼硅玻璃3.3、标准磨口



标准口
14 / 23
19 / 26
24 / 29
29 / 32

07-023 斜形干燥管 硼硅玻璃3.3、标准磨口



标准口
14 / 23
19 / 26
24 / 29
29 / 32



07-024 真空三叉接受管 硼硅玻璃3.3、标准磨口



规格
10*4
14*4
19*4
24*4

07-025 空心塞 硼硅玻璃3.3、标准磨口



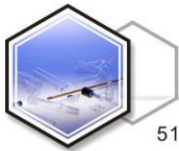
标准口
14 / 23
19 / 26
24 / 29
29 / 32
34 / 35
40 / 38
45 / 40

07-026 真空活塞 (二通单支)



规格 mm	塞芯孔径 mm	支管外径 mm
4	4	10
6	6	12
8	8	14
10	10	16
12	12	18
15	15	20

包装：专用纸箱包装，4mm-15mm均为每盒2支。



07-027 真空活塞 (二通双支)



规格 mm	塞芯孔径 mm	支管外径 mm
2	2	8
4	4	10
6	6	12
8	8	14
10	10	16
12	12	18
15	15	20

包装：专用纸箱包装，2mm-4mm每盒5支，6mm-15mm每盒1支。

07-028 真空活塞 (三通双支)



规格 mm	塞芯孔径 mm	支管外径 mm
2	2	8
4	4	10
6	6	12
8	8	14
10	10	16
12	12	18
15	15	20

包装：专用纸箱包装，2mm-15mm均为每盒2支。

07-029 真空活塞 (三通三支)



规格 mm	塞芯孔径 mm	支管外径 mm
2	2	8
4	4	10
6	6	12
8	8	14
10	10	16
12	12	18
15	15	20

包装：专用纸箱包装，2mm-15mm均为每盒2支。



08成套仪器类

08-001 蒸馏水蒸馏器 硼硅玻璃3.3



容积 ml	冷凝器外套长 mm	标准口	标准塞
250	200	29/32	19/26
500	200	29/32	19/26
1000	300	29/32	19/26
2000	400	29/32	19/26

08-002 干燥塔



规格 ml	塔高 mm	塔身外径 mm	磨砂上口内径 mm
250	330	46	24
500	400	54	28

08-003 水份测定器 硼硅玻璃3.3

编号: 8-014

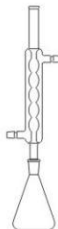
适用于石油产品中水份含量的测定

组成:

- 1.圆底短径烧瓶: 容量500ml
- 2.回流冷凝管: 直形, 外套长300mm
- 3.蒸馏接受管: 刻度容量10ml, 最小分度值 (0~0.3ml分度值为0.03, 0.3~1ml分度值为0.1ml, 1~10ml分度值为0.2ml)



08-004 锥回流装置 (三角烧瓶与球形冷凝器配套) 硼硅玻璃3.3



容积 ml	标准口 mm	冷凝器外套 mm
250	29 / 32	300
500	29 / 32	400
1000	29 / 32	500

08-005 球回流装置 (圆底烧瓶与球形冷凝器配套) 硼硅玻璃3.3

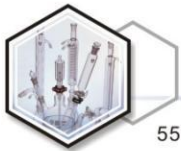


容积 ml	标准口 mm	冷凝器外套 mm
250	29 / 32	300
500	29 / 32	400
1000	29 / 32	500

08-006 气体发生器



规格 ml	上球外径 mm	发生器高 mm
125	72	125
250	110	162
500	130	200
1000	155	230



08-007 挥发油测定器（比重在1.0以上） 硼硅玻璃3.3



编号：08-007

回流管在最高刻度标线上方，适用于测定比重1.0以上的挥发油含量

组成：
1.蒸馏接受管：刻度表读数范围0~5ml，最小分度值为0.1ml，具放料活塞
2.回流冷凝管：插入式外径18~20mm，有效长度105mm

08-008 挥发油测定器（比重在1.0以下） 硼硅玻璃3.3



编号：08-008

回流管在0点标线下方，适用于测定比重1.0以下的挥发油含量

组成：
1.蒸馏接受管：刻度表读数范围0~5ml，最小分度值为0.1ml，具放料活塞
2.回流冷凝管：插入式外径18~20mm，有效长度105mm



08-009 脂肪抽出器（球形） 硼硅玻璃3.3



烧瓶容量 ml	抽出筒长 mm	冷凝管外套 mm
60	110	200
100	130	250
150	160	250
250	180	300
500	200	350
1000	245	450

适用于有机物质所含脂肪、油脂的浸出提取试验

组成：
1.平底烧瓶3个
2.抽出筒1个
3.回流冷凝管1支
4.75°联接管2支

08-010 脂肪抽出器（蛇形） 硼硅玻璃3.3



编号	烧瓶容量 ml	抽出筒长 mm	冷凝管外套 mm
8-002	60	110	200
8-002	100	130	250
8-002	150	160	250
8-002	250	180	300
8-002	500	200	350
8-002	1000	245	450

适用于有机物质所含脂肪、油脂的浸出提取试验

组成：
1.平底烧瓶3个
2.抽出筒1个
3.回流冷凝管1支
4.75°联接管2支

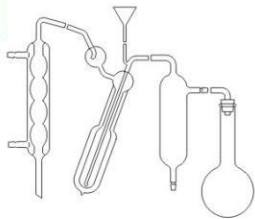


08-011 微量定氮器 硼硅玻璃3.3

图号: 9-017

组成:

- 1.蒸汽发生瓶: 圆底长颈, 1000ml
- 2.蒸汽接受器: 直径42mm 全长150mm
- 3.蒸馏瓶: 具真空保温外套
- 4.冷凝管: 球形, 外管长200mm 四球
- 5.加料漏斗: 直径45mm

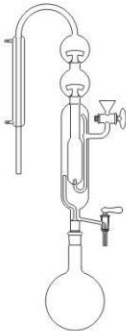


08-012 凯氏氮素蒸馏器 硼硅玻璃3.3

图号: 9-018

组成:

- 1.蒸汽发生瓶: 圆底长颈, 500ml
- 2.蒸汽蒸馏瓶
 - (1) 蒸汽蒸馏瓶本体, 直径32mm, 具加料漏斗及控制活塞
 - (2) 蒸汽加温外套, 直径60mm, 高235mm, 具放水活塞并可用以调节蒸汽量
- 3.高效蒸馏球: 直径65, 回流孔直径4~5mm, 两支串联
- 4.冷凝管: 直形, 外管长200mm



08-013 凯氏氮素蒸馏器 硼硅玻璃3.3

图号: 9-019

组成:

- 1.蒸汽蒸馏瓶主体: 具加料漏斗
- 2.冷凝管: 直形, 外管长300mm

注: 本仪器无蒸汽发生装置, 使用时需另备蒸汽发生器, 并将蒸汽从蒸汽蒸馏瓶下端之蒸汽引入管导入



08-014 测砵器 硼硅玻璃3.3



规格
ml
100
150
250

08-015 品氏粘度计

SH-T173玻璃毛细管粘度计技术条件。此粘度计适用于测定油类试样的运动粘度。

毛细管内径的标准值和实际生产中的近似值范围如下:

标号	标准值 mm	公称误差 mm
1	0.4	±0.05
2	0.6	±0.05
3	0.8	±0.05
4	1.0	±0.05
5	1.2	±0.05
6	1.5	±0.1
7	2.0	±0.1
8	2.5	±0.1
9	3.0	±0.1
10	3.5	±0.1
11	4.0	±0.1



08-016 逆流粘度计

SH-T173玻璃毛细管粘度计技术条件。此粘度计适用于测定油类试样的运动粘度。

毛细管内径的标准值和实际生产中的近似值范围如下:

标号	标准值 mm	公称误差 mm
1	0.78	±0.016
2	1.02	±0.02
3	1.26	±0.025
4	1.48	±0.03
5	1.88	±0.038
6	2.20	±0.044
7	3.10	±0.062
8	4.00	±0.08



08-017 组织研磨器 硼硅玻璃3.3



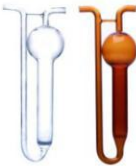
规格 mm
38
75
90
110
175

08-018 大包氏吸收管 硼硅玻璃3.3、无色或茶色



规格 ml	长度 mm	装箱数 个
10	215	2

08-019 多孔玻板吸收管 硼硅玻璃3.3、无色或茶色



规格 ml	长度 mm	装箱数 个
10	180	5

08-020 氮气球 圆形或筒形

配合定氮蒸馏装置使用。

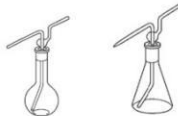


08-021 改良式抽气管

该仪器是利用水的压力,经过中间狭窄的小喷口急速的喷出,将装置中的气体带走,使容器内的气体逐渐减少,达到减压抽真空的目的。适用于减压蒸馏、分馏、过滤、干燥等装置。



08-022 气体洗瓶 硼硅玻璃3.3



规格 ml	标准口
250	29 / 32
500	29 / 32
1000	34 / 35

08-023 特氏洗瓶 硼硅玻璃3.3



规格 ml	标准口
125	29 / 32
250	29 / 32
500	40 / 38
1000	40 / 38



08-024 孟氏洗瓶 硼硅玻璃3.3



规格 ml	标准口
125	29 / 32
250	29 / 32
500	40 / 38
1000	40 / 38



09分析培养类

北京玻璃交易中心有限公司

09-001 表面皿 硼硅玻璃3.3

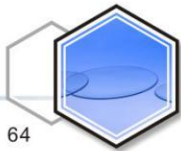


规格 Ø	盒装数 片	装箱数 片
45	10	600
50	10	600
60	10	600
70	10	600
80	10	600
90	10	600
100	10	600
110	10	320
120	10	320
140	10	100
150	10	100
180	10	100

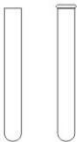
09-002 比色皿



规格 mm	光路长 mm	光路宽 mm	容积 ml	盒装数 支
751/1	1	10	0.35	10
751/2	2	10	0.7	10
751/5	5	10	1.7	10
751/10	10	10	3.5	10
751/20	20	10	7	10
751/30	30	10	10.5	10
751/40	40	10	14	10
751/50	50	10	17.5	10
751/100	100	10	35	10



09-003 试管 硼硅玻璃3.3、翻口和平口，薄壁

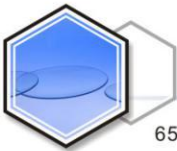


规格 mm	外径 mm	长度 mm	壁厚 mm	包装 只/件
10 x 75	10	75	1.0	1500
10 x 100	10	100	1.0	1500
12 x 75	12	75	1.0	1500
12 x 100	12	100	1.0	1000
13 x 75	13	75	1.0	1500
13 x 100	13	100	1.0	800
13 x 130	13	130	1.0	1000
14 x 100	14	100	1.0	800
14 x 140	14	140	1.0	900
15 x 100	15	100	1.0	800
15 x 150	15	150	1.0	600
16 x 100	16	100	1.2	800
16 x 160	16	160	1.2	600
18 x 180	18	180	1.2	300
19 x 190	19	190	1.2	120
20 x 200	20	200	1.2	200
25 x 200	25	200	1.2	120
30 x 200	30	200	1.4	120
32 x 200	32	200	1.4	120

09-004 刻度试管 硼硅玻璃3.3、具刻度



规格 ml	外径 mm	全高 mm
5	13	105
10	15	120
15	18	155
20	18	155
25	20	165
50	25	180



09-005 具塞刻度试管 硼硅玻璃3.3、具刻度、具玻璃塞



规格 ml	外径 mm	全高 mm
2		
5	13	125
10	15	165
15	18	175
20	18	180
25	20	185
50	25	245

09-006 具塞比色管 硼硅玻璃3.3、具玻璃塞

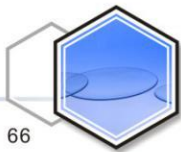


规格 ml	基本尺寸 mm	容量允差 ±ml	标准磨口 mm	盒装数 支	装箱数 支
10	115	0.1	12.5	6	120
25	170	0.25	16	6	120
50	209	0.25	18.8	6	120
100	240	1	24	6	120

09-007 刻度离心管 硼硅玻璃3.3、具刻度



规格 ml	外径 mm	全高 mm
5	14	100
10	17	120
15	20	125
20	21	150
25	22	145



09-008 具塞刻度离心试管 硼硅玻璃3.3、具刻度、具玻璃塞



规格 ml	外径 mm	全高 mm
5	14	120
10	17	155
15	20	160
20	21	180

09-009 Y型管/T型管 硼硅玻璃3.3

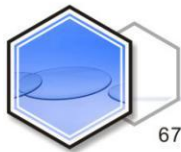


规格 mm
7-8
9-10

09-010 吸水管



直径 mm	长度 mm
8	105
8	150
8	200
8	230
8	250



09-011 调剂棒 硼硅玻璃3.3



直径 mm	长度 mm
6	250
6	320
8	250
8	320

09-012 毛细管

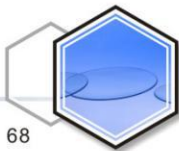


名称	规格 mm	数量
封口熔点毛细管	0.9-1.1*100	500支/筒
熔点毛细管	0.9-1.1*100	500支/筒
点样毛细管	0.3-0.5*100	1000支/筒
点样毛细管	0.5-0.8*100	1000支/筒

09-013 载玻片/盖玻片

名称





10仪器仪表类

北京玻璃交易中心有限公司

10-001 红水表



名称	规格	长度 mm
红水表	0-50度	300
红水表	0-100度	300
红水表	0-150度	300
红水表	0-150度	1000
红水表	负30-50度	300
红水表	负30-100度	300
红水表	负50-50度	300
红水表	负80-50度	300

10-002 精密表



名称	规格	长度 mm
精密表	1/10 -30-0	300
精密表	1/10 -30+20	410
精密表	1/10 0-50	410
精密表	1/10 50-100	410
精密表	1/10 100-150	410
精密表	1/10 150-200	410
精密表	1/10 200-250	410
精密表	1/10 250-300	410

10-003 二级标准温度计



名称	规格	长度 mm
二级标准温度计	1/10 0-50	540
二级标准温度计	1/10 50-100	540
二级标准温度计	1/10 100-150	540
二级标准温度计	1/10 150-200	540
二级标准温度计	1/10 200-250	540
二级标准温度计	1/10 250-300	540



10-004 水银表



名称	规格	长度 mm
水银表	0-50	300
水银表	0-100	300
水银表	0-150	300
水银表	0-200	300
水银表	0-300	300
水银表	0-360	300
水银表	0-500	500

10-005 婆梅式比重计

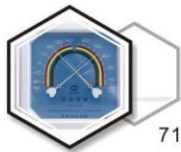


名称	规格	
婆梅比重计	0-35	1-1.35
婆梅比重计	0-70	1-2.0

10-006 干湿温度计



名称	规格
干湿温度计	A1
干湿温度计	A2
干湿温度计	A3
干湿温度计	A5
干湿温度计	272A



10-007 单支组酒精比重计



名称	规格
单支酒精比重计	0-40度
单支酒精比重计	40-70度
单支酒精比重计	70-100度

10-008 标准口温度计

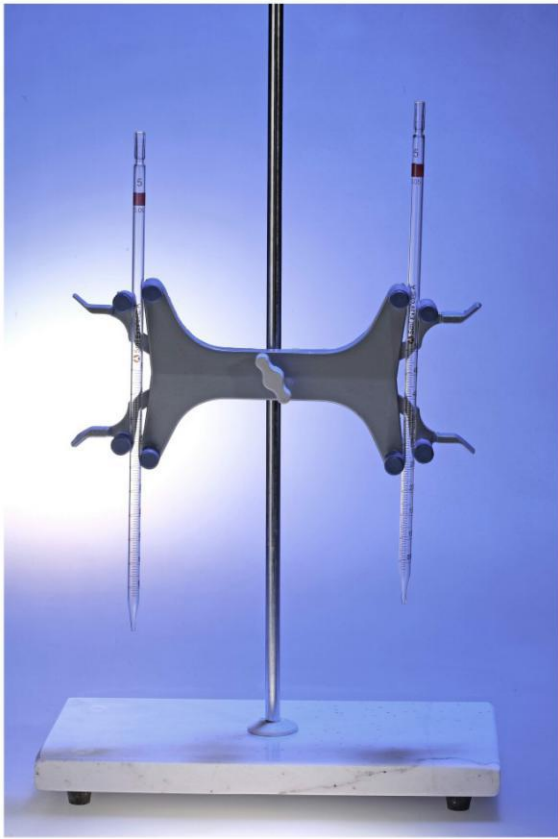


名称	规格	标准口
标准口温度计	0-50°	14
标准口温度计	0-100°	14
标准口温度计	0-150°	14
标准口温度计	0-200°	14
标准口温度计	0-250°	14
标准口温度计	0-300°	14

10-009 14支组密度计/单支密度计



名称	规格
单支密度计	0.600-0.700
单支密度计	0.700-0.800
单支密度计	0.800-0.900
单支密度计	0.900-1.000
单支密度计	1.000-1.100
单支密度计	1.100-1.200
单支密度计	1.200-1.300
单支密度计	1.300-1.400
单支密度计	1.400-1.500
单支密度计	1.500-1.600
单支密度计	1.600-1.700
单支密度计	1.700-1.800
单支密度计	1.800-1.900
单支密度计	1.900-2.000
单支密度计	0.6-2.0g/cm
14支组密度计	



11配件类

11-001 铝试管架



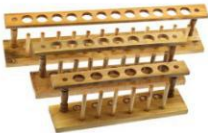
名称	规格 Φ	孔数 个	产品参数 长宽高	盒装数 个
铝试管架	12.5	40	220*106*85	1
铝试管架	15.5	24	380*80*150	1
铝试管架	15.5	36	240*120*100	1
铝试管架	17.5	36	230*60*115	1
铝试管架	20	40	300*134*115	1
铝试管架	27	24	310*130*145	1
铝试管架	32	24	350*146*145	1

11-002 铜染色架



名称	规格
铜染色架	32片

11-003 木试管架



名称	规格
木试管架	12孔*23
木试管架	24孔*20

11-004 木制吸管架



名称	规格
木制吸管架	双层15孔



11-005 梯形吸管架



名称	规格
梯形吸管架	14孔
梯形吸管架	16孔

11-006 比色管架



名称	规格
比色管架	100ml*12孔
比色管架	100ml*6孔
比色管架	25ml*12孔
比色管架	25ml*6孔
比色管架	50ml*12孔
比色管架	50ml*6孔

11-007 漏斗架



名称	规格
漏斗架	2孔
漏斗架	4孔

11-008 分液漏斗架



名称	规格
分液漏斗架	2孔
分液漏斗架	4孔



11-009 铜、铝双顶丝



名称	规格
双顶丝	小号
双顶丝	大号

11-010 喷塑双顶丝、蓝帽



名称	规格
喷塑双顶丝	大号

11-011 铜万能夹



名称	材质
铜万能夹	铜

11-012 蝶式滴定夹



名称	材质
蝶式滴定夹	铜



11-013 螺旋止水夹



名称	材质
螺旋止水夹	金属

11-014 弹簧止水夹



名称	材质
弹簧止水夹	金属

11-015 烧杯夹



名称	材质	尺寸
烧杯夹	金属	270*75*11

11-016 烧瓶夹



名称	材质	尺寸
烧瓶夹	铝	200~300mm



11-017 木试管夹



名称	材质
木试管夹	木质

11-018 电木试管夹



名称	材质
电木试管夹	电木

11-019 坩埚钳



名称	规格	材质
坩埚钳	20cm 8"	不锈钢
坩埚钳	25cm 10"	不锈钢
坩埚钳	31cm 12"	不锈钢
坩埚钳	35cm 14"	不锈钢
坩埚钳	40cm 16"	不锈钢
坩埚钳	45cm 18"	不锈钢
坩埚钳	50cm 20"	不锈钢
坩埚钳	55cm 22"	不锈钢
坩埚钳	60cm 24"	不锈钢

11-020 燃烧勺



名称	规格	材质
燃烧勺	27*11*295	铜



11-021 铁三环



名称	规格
铁三环(小)	60mm
铁三环(中)	70mm
铁三环(大)	85mm

11-022 铁三角架



名称	规格
铁三角架	110mm
铁三角架	92mm

11-023 铁台架



名称	规格
铁台架	23*15cm
铁台架	26*18cm
铁台架	33*22cm

11-024 滴定台



名称	规格
大理石滴定台	30*15cm
玻璃面滴定台	30*15cm
铁面滴定台	30*15cm

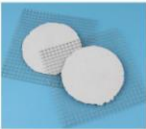


11-025 打孔器



名称	规格	材质
打孔器	4件套	不锈钢
打孔器	6件套	不锈钢

11-026 石棉网



名称	规格 cm
石棉网	12.5*12.5
石棉网	15*15
石棉网	20*20
石棉网	25*25
石棉网	30*30

11-027 升降台

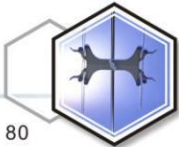


名称	规格
升降台	150*150
升降台	200*200

11-029 铜酒精喷灯



名称	规格
铜酒精喷灯	吊式



11-029 消毒筐



名称	规格
方消毒筐	240*160*180
方消毒筐	270*180*200
圆消毒筐	160*160
圆消毒筐	180*180
圆消毒筐	210*210

11-030 铜水浴锅



名称	规格
铜水浴锅	18*11cm

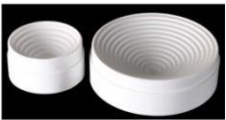
11-031 全钢标准筛



名称	规格
全钢标准筛	可订制



11-032 塑料圆底烧瓶托



名称	规格
塑料圆底烧瓶托	15.5cm(2000ml-10000ml)
塑料圆底烧瓶托	9cm(100ml-1000ml)



12化学瓷类

12-001 瓷坩埚



名称	规格 ml
瓷坩埚	10
瓷坩埚	18
瓷坩埚	20
瓷坩埚	25
瓷坩埚	30
瓷坩埚	40
瓷坩埚	50
瓷坩埚	100
瓷坩埚	150

12-002 瓷方舟



名称	规格 mm
瓷方舟	60*120
瓷方舟	60*30
瓷方舟	60*90

12-003 瓷舟



名称	规格 mm
瓷舟	72
瓷舟	77
瓷舟	88
瓷舟	95
瓷舟	97



12-004 挥发坩埚



名称	规格 ml
挥发坩埚	30

12-005 细孔坩埚



名称	规格 ml
细孔坩埚	30

12-006 瓷坩埚架



名称	规格
瓷坩埚架	6
瓷坩埚架	9

12-007 瓷反应板 黑、白



名称	规格
瓷反应板	6孔
瓷反应板	12孔



BOMEX



12-008 瓷乳钵



名称	上径 mm	底径 mm	高 mm
瓷乳钵	100	60	45
瓷乳钵	130	80	62
瓷乳钵	160	90	74
瓷乳钵	216	114	90
瓷乳钵	254	130	110
瓷乳钵	305	160	140
瓷乳钵	356	180	150

12-009 瓷漏斗



名称	外径 mm	管径 mm	全高 mm	孔径 mm
瓷漏斗	20	10	45	2
瓷漏斗	40	12	70	2
瓷漏斗	50	16	80	2
瓷漏斗	60	14	110	2
瓷漏斗	80	18	140	2.3
瓷漏斗	100	22	160	2.3
瓷漏斗	120	25	190	2.3
瓷漏斗	130	32	190	2
瓷漏斗	150	34	230	2.9
瓷漏斗	180	40	250	2.5
瓷漏斗	200	39	275	2.9
瓷漏斗	250	48	320	2.9
瓷漏斗	300	60	385	3.6

12-010 泥三角



名称	规格 mm
泥三角	55*8
泥三角	65*8
泥三角	75*8



BOMEX

12-011 瓷元皿



名称	规格 ml	上径 mm	高 mm
瓷元皿	50	70	28
瓷元皿	60	74	30
瓷元皿	75	82	32
瓷元皿	100	90	35
瓷元皿	125	98	38
瓷元皿	150	104	40
瓷元皿	200	110	44
瓷元皿	250	118	48
瓷元皿	300	126	52
瓷元皿	500	168	58
瓷元皿	750	180	62
瓷元皿	1000	206	64
瓷元皿	2000	250	80
瓷元皿	3000	300	90
瓷元皿	5000	500	140

12-012 瓷把皿



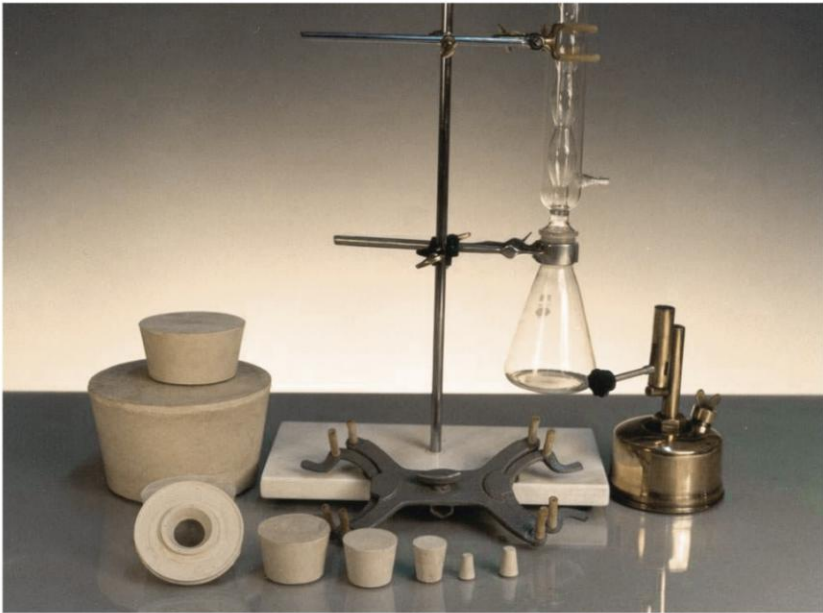
名称	规格 ml	上径 mm	高 mm
瓷把皿	75	66	39
瓷把皿	100	80	45
瓷把皿	125	86	46
瓷把皿	150	90	48
瓷把皿	200	96	52
瓷把皿	250	108	60
瓷把皿	300	110	62
瓷把皿	500	132	70
瓷把皿	1000	164	90



12-013 瓷染色缸



名称	规格
瓷染色缸	小
瓷染色缸	大



13橡胶类制品

北京玻璃交易中心有限公司

13-001 胶塞

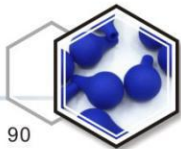


名称	规格
胶塞	000#
胶塞	00#
胶塞	0#
胶塞	1#
胶塞	2#
胶塞	3#
胶塞	4#
胶塞	5#
胶塞	6#
胶塞	7#
胶塞	8#
胶塞	9#
胶塞	10#
胶塞	11#
胶塞	12#
胶塞	13#
胶塞	14#
胶塞	15#
胶塞	16#
胶塞	17#
胶塞	18#
胶塞	19#
胶塞	20#
胶塞	21#
胶塞	22#

13-002 套胶塞



名称	规格 mm
套胶塞	15#



13-003 中性硅胶海绵试管塞



名称	规格	上下直径
中性硅胶海绵试管塞	12#	9-13
中性硅胶海绵试管塞	14#	11-15
中性硅胶海绵试管塞	15#	14-17
中性硅胶海绵试管塞	16#	15-18
中性硅胶海绵试管塞	18#	16-19
中性硅胶海绵试管塞	20#	17-22
中性硅胶海绵试管塞	21#	18-23
中性硅胶海绵试管塞	25#	23-27
中性硅胶海绵试管塞	30#	27-32

13-004 中性硅胶海绵三角瓶塞

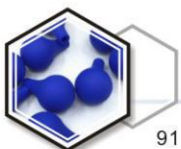


名称	规格 ml	上下直径 mm
中性硅胶海绵三角瓶塞	50	18-22
中性硅胶海绵三角瓶塞	100	21-25
中性硅胶海绵三角瓶塞	150	24-28
中性硅胶海绵三角瓶塞	200	27-31
中性硅胶海绵三角瓶塞	250	30-34
中性硅胶海绵三角瓶塞	500	33-38
中性硅胶海绵三角瓶塞	1000	37-41
中性硅胶海绵三角瓶塞	1500	40-45
中性硅胶海绵三角瓶塞	2000	44-49
中性硅胶海绵三角瓶塞	2000	48-53

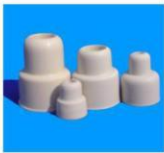
13-005 丁级胶塞



名称	规格 ml
丁级胶塞	20-B2



13-006 翻口胶塞



名称	规格 mm
翻口胶塞	14/26
翻口胶塞	19/28

13-007 兰吸球

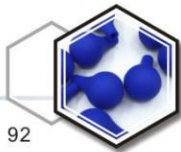


名称	规格 ml
兰吸球	10

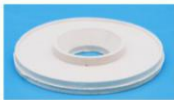
13-008 胶帽



名称	规格 ml
胶帽	30
胶帽	60



13-009 抽滤垫



名称	规格
抽滤垫	11*85
抽滤垫	40*130
抽滤垫	9*75

13-010 吸耳球

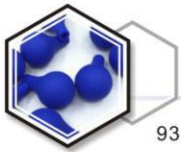


名称	规格 ml	直径 mm
吸耳球	30	45
吸耳球	60	50
吸耳球	90	60

13-011 双连球



名称	规格 ml	直径 mm
双连球		



BOMEX



13-012 乳胶管



名称	规格 mm	长度 m/包
乳胶管	5*7	15
乳胶管	5*7	30
乳胶管	6*9	10

13-013 白橡胶管

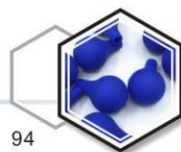


名称	规格 mm
白橡胶管	10*14
白橡胶管	6*9
白橡胶管	8*12
白橡胶管	8*14

13-014 硅胶管



名称	规格 mm
硅胶管	10*14
硅胶管	12*17
硅胶管	3*5
硅胶管	4*6
硅胶管	5*7
硅胶管	6*9
硅胶管	8*12



BOMEX

13-015 工业乳胶管



名称	规格
工业乳胶管	8*11
工业乳胶管	10*14

13-016 真空胶管



名称	规格
真空胶管	6*18
真空胶管	8*24

13-017 橡胶球胆

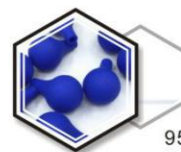


名称	规格	球长度 cm
球胆	4#	25
球胆	5#	28
球胆	7#	30

13-018 黑白耐酸手套



名称	规格
白耐酸手套	30
白耐酸手套	40
白耐酸手套	60
黑耐酸手套	31B
黑耐酸手套	60B



13-019 一次性乳胶手套

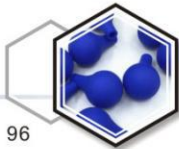


名称	规格 mm
一次性乳胶手套	大
一次性乳胶手套	中
一次性乳胶手套	小

13-020 PE手套



名称	规格 mm
PE手套	大
PE手套	中
PE手套	小



14清洁毛刷类

BOMEX



14-001 试管刷



名称	规格 mm
试管刷	250*100*15
试管刷	250*100*20
试管刷	250*100*25
试管刷	250*100*30
试管刷	250*100*35

14-002 容量瓶刷



名称	规格 ml
容量瓶刷	50
容量瓶刷	100
容量瓶刷	250
容量瓶刷	500
容量瓶刷	1000
容量瓶刷	2000

14-003 试剂瓶刷

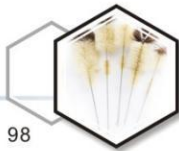


名称	规格 ml
试剂瓶刷	100
试剂瓶刷	250
试剂瓶刷	500
试剂瓶刷	1000
试剂瓶刷	2000

14-004 量杯刷



名称	规格 ml
量杯刷	500
量杯刷	1000



BOMEX



14-005 量筒刷



名称	规格 ml
量筒刷	100
量筒刷	250
量筒刷	500
量筒刷	1000
量筒刷	2000

14-006 烧杯刷



名称	规格 ml	尺寸 mm
烧杯刷	250	170*27
烧杯刷	500	210*30
烧杯刷	1000	250*34

14-007 三角瓶刷

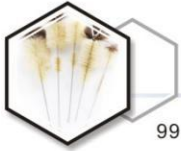


名称	规格 ml	尺寸 mm
三角瓶刷	100	180*60*60
三角瓶刷	250	220*80*80
三角瓶刷	500	240*100*100
三角瓶刷	1000	260*120*120

14-008 滴定管刷



名称	规格 mm
滴定管刷	600*120*10
滴定管刷	600*120*12
滴定管刷	850*120*15
滴定管刷	850*120*22
滴定管刷	850*150*25



14-009 圆底烧瓶刷



名称	规格 ml
圆底烧瓶刷	250
圆底烧瓶刷	500
圆底烧瓶刷	1000
圆底烧瓶刷	2000

14-010 白瓶刷



名称	规格 mm
白瓶刷	320*80*60

14-011 大黑瓶刷

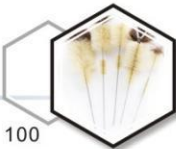


名称	型号	规格 mm
大黑瓶刷	1#	700*150*100
大黑瓶刷	2#	605*128*80
大黑瓶刷	3#	420*90*8

14-012 羊毛吸管刷



名称	规格 mm
羊毛吸管刷	440*90*8
羊毛吸管刷	420*100*4
羊毛吸管刷	420*115*6
羊毛吸管刷	400*160*5



15四氟塑料类

北京玻璃交易中心有限公司

BOMEX



15-001 聚四氟烧杯



名称	规格 ml	高度 mm	直径 mm	壁厚 mm
聚四氟烧杯	10	35	25	2
聚四氟烧杯	25	48	34	2
聚四氟烧杯	30	50	41	1.5
聚四氟烧杯	50	54	47	1.8
聚四氟烧杯	100	60	53	1.8
聚四氟烧杯	150	72	61	1.9
聚四氟烧杯	200	86	65	2
聚四氟烧杯	250	88	70	2
聚四氟烧杯	300	100	80	2
聚四氟烧杯	400	108	84	2
聚四氟烧杯	500	108	93	2.2
聚四氟烧杯	1000	145	112	2.7
聚四氟烧杯	2000	185	145	3.5
聚四氟烧杯	3000	210	155	4
聚四氟烧杯	4000	240	168	4
聚四氟烧杯	5000	260	190	7

15-002 聚四氟坩埚



名称	规格 ml
聚四氟坩埚	20
聚四氟坩埚	30
聚四氟坩埚	50
聚四氟坩埚	100

15-003 聚四氟搅拌塞



名称	规格 标准口
聚四氟搅拌塞	19口
聚四氟搅拌塞	24口
聚四氟搅拌塞	29口
聚四氟搅拌塞	34口
聚四氟搅拌塞	40口



BOMEX

15-004 聚四氟搅拌桨



名称	长度 mm	桨叶展开 mm	杆直径 mm
聚四氟搅拌桨	300	75	7
聚四氟搅拌桨	400	100	7
聚四氟搅拌桨	500	125	7
聚四氟搅拌桨	600	140	7

15-005 磁力搅拌子



名称	型号 mm	尺寸 mm
磁力搅拌子	A200	8*20
磁力搅拌子	A250	9.5*25
磁力搅拌子	A300	11*30
磁力搅拌子	A400	11*40
磁力搅拌子	A500	12*50
磁力搅拌子	B-小	200
磁力搅拌子	B-中	280
磁力搅拌子	B-大	380

15-006 塑料小口瓶



名称	规格 ml
塑料小口瓶	60
塑料小口瓶	100
塑料小口瓶	180
塑料小口瓶	250
塑料小口瓶	500
塑料小口瓶	1000

15-007 塑料大口瓶



名称	规格 ml
塑料大口瓶	100
塑料大口瓶	250
塑料大口瓶	500
塑料大口瓶	1000
塑料大口瓶	2000
塑料大口瓶	2500

BOMEX



15-008 塑料洗瓶



名称	规格 ml
塑料一体洗瓶(白色)	250
塑料一体洗瓶(白色)	500
塑料一体洗瓶(白色)	1000
塑料洗瓶(红色)	250
塑料洗瓶(红色)	500

15-009 塑料方瓶



名称	规格 ml
塑料方瓶	25
塑料方瓶	50
塑料方瓶	100
塑料方瓶	250

15-010 塑料烧杯



名称	规格 ml	尺寸 mm
塑料烧杯	50	45*50
塑料烧杯	100	65*60
塑料烧杯	250	95*80
塑料烧杯	500	100*100
塑料烧杯	1000	140*130

15-011 塑料漏斗



名称	规格 mm	尺寸 mm
塑料漏斗	60	60*80
塑料漏斗	75	75*140
塑料漏斗	90	90*160
塑料漏斗	120	120*135



BOMEX



15-012 塑料吸管架



名称	规格 mm
塑料吸管架	16孔

15-013 塑料吸水管



名称	规格 ml	数量 /包
塑料吸水管	1	250
塑料吸水管	3	250
塑料吸水管	10	250

15-014 塑料带把烧杯



名称	规格 ml	尺寸 mm
塑料带把烧杯	250	100*100
塑料带把烧杯	500	120*110
塑料带把烧杯	1000	160*145
塑料带把烧杯	2000	210*170
塑料带把烧杯	5000	260*260

15-015 塑料试管帽



名称	直径 mm
塑料试管帽	13
塑料试管帽	15
塑料试管帽	16
塑料试管帽	18



15-016 标准口塑料卡圈



名称	标准口 mm
标准口塑料卡圈	14口
标准口塑料卡圈	19口
标准口塑料卡圈	24口
标准口塑料卡圈	29口
标准口塑料卡圈	34口
标准口塑料卡圈	40口
标准口塑料卡圈	45口

15-017 塑料六角量筒



名称	规格 ml	尺寸 mm	装箱数 个
塑料六角量筒	10	130*25	100
塑料六角量筒	25	150*45	100
塑料六角量筒	50	180*60	100
塑料六角量筒	100	250*70	200
塑料六角量筒	250	300*80	100
塑料六角量筒	500	360*100	50
塑料六角量筒	1000	420*120	50
塑料六角量筒	2000	490*160	20

15-018 塑料容量瓶



名称	规格 ml	尺寸 mm	装箱数 个
塑料容量瓶	25	120*35	50
塑料容量瓶	50	150*50	40
塑料容量瓶	100	170*62	20
塑料容量瓶	250	220*88	8
塑料容量瓶	500	255*110	4
塑料容量瓶	1000	300*140	2

15-019 塑料药勺



名称	规格 mm
塑料药勺	3把/套



16纸制品类

北京玻璃交易中心有限公司

16-001 定性滤纸/定量滤纸 -快/中/慢

名称	尺寸 cm
定性/定量滤纸	7
定性/定量滤纸	9
定性/定量滤纸	11
定性/定量滤纸	12.5
定性/定量滤纸	15
定性/定量滤纸	18

16-002 定性滤纸/定量滤纸 -快/中/慢

名称	尺寸 cm
定性/定量滤纸	7
定性/定量滤纸	9
定性/定量滤纸	11
定性/定量滤纸	12.5
定性/定量滤纸	15
定性/定量滤纸	18

16-003 定性滤纸 -快/中, 棉质纤维

名称	尺寸 cm	包装 张/包
定性滤纸	60*60	100

16-004 擦镜纸

名称	尺寸 cm
擦镜纸	10*15



16-005 称量纸

名称	规格 mm	张/包
称量纸	75*75	100
称量纸	90*90	100
称量纸	100*100	100
称量纸	120*120	100
称量纸	150*150	100

16-006 广泛试纸

名称	规格 ph
广泛试纸	1-14

16-007 精密试纸

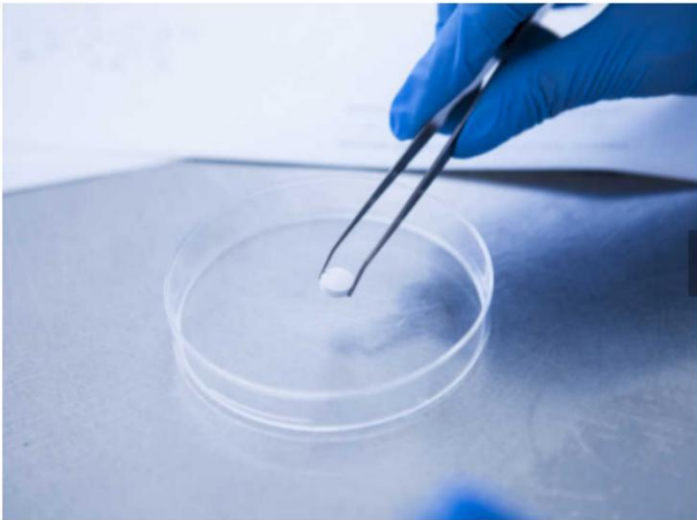
名称	规格 ph
精密试纸	0.5-5.0
精密试纸	1.4-3.0
精密试纸	2.5-4.0
精密试纸	2.7-4.7
精密试纸	3.8-5.4
精密试纸	5.4-7.0
精密试纸	5.5-9.0
精密试纸	6.4-8.0
精密试纸	8.2-10.0
精密试纸	9.0-14.0



16-008 兰石蕊试纸



名称	规格
兰石蕊试纸	兰石蕊



17器械类

18配套器材类

北京玻璃交易中心有限公司

17-001 不锈钢药勺



名称	尺寸 cm
不锈钢药勺	1*3
不锈钢药勺	16
不锈钢药勺	22

17-002 搪瓷方盘



名称	尺寸 cm	装箱数 个
搪瓷方盘	16*22	20
搪瓷方盘	18*24	20
搪瓷方盘	20*26	20
搪瓷方盘	20*30	20
搪瓷方盘	25*30	20
搪瓷方盘	30*40	20
搪瓷方盘	35*45	15
搪瓷方盘	35*50	15

17-003 搪瓷盖方盘



名称	尺寸 cm	装箱数 个
搪瓷盖方盘	16*24	20
搪瓷盖方盘	20*30	15



17-004 敷料镊



名称	规格 cm	盒装数 把
敷料镊	12.5	10
敷料镊	14	10
敷料镊	16	10
敷料镊	18	10
敷料镊	20	10
敷料镊	22	10
敷料镊	25	10

17-005 眼科镊



名称	规格 cm	盒装数 把
眼科镊直形	10	10
眼科镊弯形	10	10

17-006 手术剪直型



名称	规格 cm	盒装数 把
手术剪直型	12.5	10
手术剪直型	14	10
手术剪直型	16	10
手术剪直型	18	10

17-007 接种棒/丝



名称	全长 mm
接种棒镍铬丝	200



17-008 脱脂棉



名称	规格
脱脂棉	g 500

17-009 脱脂纱布



名称	规格
脱脂纱布	21支纱

17-010 护目镜



名称	规格
护目镜	1621AF



18-001 可调电热套



名称	规格 ml	额定功率 kw
可调电热套	250	0.2
可调电热套	500	0.3
可调电热套	1000	0.4
可调电热套	2000	0.5
可调电热套	3000	0.7
可调电热套	5000	1
可调电热套	10000	1.5
可调电热套	20000	2.5

18-002 万用电炉



名称	规格	功率 kw
万用电炉	单联	1
万用电炉	双联	2*1
万用电炉	六联	6*1

18-003 微量进样器



名称	规格 ul	针尖直径 mm	全长 mm	装箱数
微量进样器	0.5	0.5	188	100
微量进样器	1	0.5	188	100
微量进样器	5	0.5	188	100
微量进样器	10	0.5	165	100
微量进样器	25	0.5	165	100
微量进样器	50	0.5	165	100
微量进样器	100	0.5	165	100



18-004 WHL电热恒温干燥箱



名称	规格
电热恒温干燥箱	RT+10-300℃

18-005 WGL电热鼓风干燥箱



名称	规格
电热鼓风干燥箱	RT+10-300℃

18-006 真空干燥箱



名称	规格
真空干燥箱	RT+10-250℃

18-007 电热恒温培养箱



名称	规格
电热恒温培养箱	RT+5-70℃

18-008 便携式培养箱



名称	规格
便携式培养箱	RT+5-45℃



18-009 磁力搅拌器



名称	转速	额定功率 kw
磁力搅拌器	100-2000	0.18
磁力搅拌器	100-2000	0.5

18-010 置顶搅拌器



名称	转速	功率 kw
置顶搅拌器	100-2000	0.06
置顶搅拌器	100-2000	0.08

18-011 数字控温磁力搅拌电热套



名称	规格 ml	功率 kw
控温磁力搅拌电热套	50-20000	0.08-2.5

18-012 多联电热套



名称	容量 ml	规格	功率 kw
多联电热套	100-1000	两孔、四孔、六孔	(0.1-0.35)×(2-6)



18-013 电热板



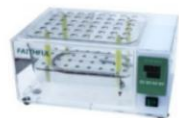
名称	面板规格	功率 kw
电热板	各种尺寸	1.2~3

18-014 电热恒温水浴锅 RT+5-100℃



名称	规格
电热恒温水浴锅	单孔
电热恒温水浴锅	双孔
电热恒温水浴锅	四孔
电热恒温水浴锅	六孔

18-015 透明水浴锅



名称	规格
透明水浴锅	RT+5-100℃


下册接
化工类产品

119页至231页

