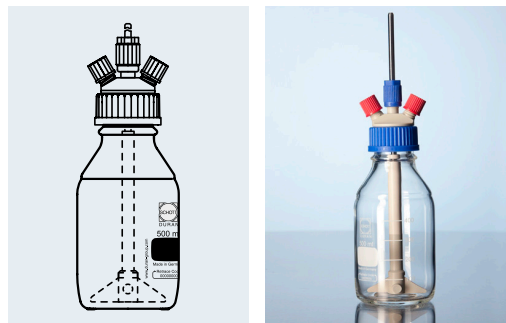


GL 45 搅拌反应器

材质为 PP¹/ PTFE¹/ PEK¹/ 不锈钢



A
121 °C

Tmax.
140 °C

GL 45 磁力搅拌反应器适合处理实验室的各种混合操作。

2 个 GL14 接口方便在搅拌过程中溶液的补充和移除。整个装置可以高压灭菌，所以适合生物科技领域。补液瓶可以通过外径 1.6-6mm 的胶管和反应器进行连接。搅拌驱动可以通过任何品牌的磁力搅拌器进行。不同的搅拌桨可以用于 DURAN® GL 45 实验室试剂瓶 (500, 750 and 1 000 ml)。和磁力搅拌子相比，搅拌效果更好。搅拌速度最高到 500 rpm。

典型应用：溶液混合，固体溶液，简单的发酵反应。

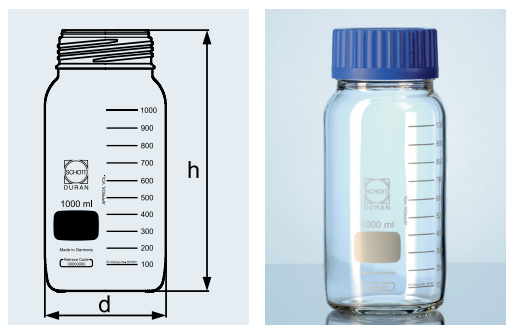
订货号	规格	个 / 包
12 003 95	GL 45 搅拌反应器, 包括 500ml DURAN® GL 45 玻璃瓶, 可折叠的磁性搅拌头, GL 45 PP 2 孔盖, 孔径 GL 14 以及 GL14 PBT 红盖 2 个	1
12 003 96	GL 45 搅拌反应器, 包括 1000ml DURAN® GL 45 玻璃瓶, 可折叠的磁性搅拌头, GL 45 PP 2 孔盖, 孔径 GL 14 以及 GL 14 PBT 红盖 2 个	1
12 003 91	可折叠的磁性搅拌头, 带搅拌	1
12 003 90	备用的 GL 45 2 孔螺旋盖 (不含搅拌头) 及 GL 14 螺旋盖 (PP, 蓝色)	1

DURAN® GLS 80® 广口玻璃瓶

GLS 80® 螺纹

8cm 的瓶口宽度设计方便粉末，粘稠样品的填充和倾出。刻度线易读，书写由陶瓷材质烧制而成，经久耐用，刻度线易读。瓶子可以单独出售，亦提供配套快速螺旋盖和倾倒环 (PP 材质¹) 的瓶子。聚丙烯材质瓶盖和倾倒环可耐热达 +140 °C。螺旋口的独特设计便于快速开启和关闭。

典型应用：粉末，粘性和热溶液样品的采样，储存，运输，



Retrace
Code

A
121 °C

USP
Standard

EU
Design

订货号 (带盖)	订货号 (带盖)	容量 ml	螺纹 GL	直径 mm	高度 mm	个 / 包
21 860 36 5	21 860 36	250	80	95	105	10
11 126 27	11 783 92	500	80	101	152	10
11 127 13	11 784 24	1 000	80	101	222	10
11 127 15	11 784 25	2 000	80	136	252	10
21 860 69 5	21 860 69	3 500	80	160	275	1
11 139 49	11 784 26	5 000	80	182	314	1
11 139 50	11 784 27	10 000	80	227	389	1
11 139 51	11 784 28	20 000	80	288	484	1
12 002 65 ²		30 000	80	340	548	1
12 001 54 ²		50 000	80	400	590	1

1 耐化学腐蚀性性能及耐热性能，请参考附表。

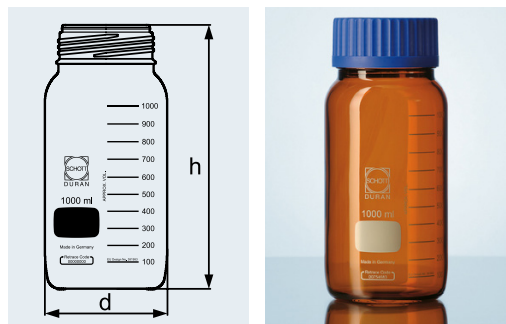
2 30L 及 50L 的瓶子，接单生产，请联系我们。

DURAN® GLS 80® 棕色广口玻璃瓶

GLS 80® 螺纹

8cm 的瓶口宽度设计方便粉末，粘稠样品的填充和倾出。刻度线易读，书写由陶瓷材质烧制而成，经久耐用，刻度线易读。瓶子可以单独出售，亦提供配套快速螺旋盖和倾倒环 (PP 材质¹) 的瓶子。聚丙烯材质瓶盖和倾倒环可耐热达 +140 °C。紫外光保护波长最高到 500nm。采用特殊着色技术确保其耐化学性，从瓶身外部表面着色，不影响瓶内样品。DURAN® 特性始终如一。

典型应用：用于储存、运输及安全存放易感光物质。尤其适用于粉末，粘性和热溶液样品。



Retrace
Code

A
121 °C

USP
Standard

EU
Design

订货号 (带盖)	订货号 (带盖)	容量 ml	螺纹 GL	直径 mm	高度 mm	个 / 包
21 866 36 5	21 866 36	250	80	95	105	10
11 601 46	11 784 29	500	80	101	152	10
11 601 47	11 784 30	1 000	80	101	222	10
11 601 48	11 784 31	2 000	80	136	252	10
21 866 69 5	21 866 69	3 500	80	160	275	1
11 601 49	11 784 32	5 000	80	182	314	1
11 601 50	11 784 33	10 000	80	227	389	1
11 601 51	11 784 34	20 000	80	288	484	1

1 耐化学腐蚀性性能及耐热性能，请参考附表。