

玖梧供应链

qiuli@jwshy.com



目录

01

公司背景与产品介绍

02

实验室玻璃器皿市场
分析

03

部分产品讲解

04

曼斯韦尔玻璃器皿
的优势与价值



01

公司背景与产品 介绍

上海玖梧供应链概况

公司简介

上海玖梧供应链(集团)有限公司旗下拥有多个自主产品系列, 包括曼斯韦尔玻璃仪器产品系列、艾斯琳(ACESUN)实验室仪器耗材系列、阿贝卡(Ablberca)实验动物笼盒系统和智能柜系列等自主品牌。此外, 我公司就上述自主产品系列提供相关配套服务, 如仪器维保与搬迁、环保管家、干冰配送, 前置现货仓等, 以涵盖从新建实验室到配套仪器耗材售后服务的全部过程。

我司自营平台耗百汇, 严选高端玻璃仪器、实验耗材、安全防护、仪器设备等近9万种产品, 常备库存品规近5,000种。在严苛的供应商品质筛选机制下, 玖梧通过专业团队把关质量检测、商品的入库管理、专业保存、物流运输、售后服务等环节, 确保产品品质优先。

与此同时, 玖梧供应链运用现代网络科技及实体运营相结合的新型运营模式全国九大国内前置现货仓, 天津, 武汉, 成都, 常州, 南京, 启东, 苏州, 上海, 三亚, 海外新加坡, 结合自营物流配送服务, 为消费者提供7%~10%的成本节省空间, 降低客户库存金额, 提高库存周转率, 做到JIT2小时配送, 真正意义上实现多方共赢。

在我公司旗下的众多产品系列中, 曼斯韦尔玻璃仪器产品系列在武汉设立集研发和生产为一体的玻璃制造工厂。该玻璃制造工厂可生产约3,000种高端专业实验室玻璃仪器。在生产的过程当中, 该玻璃制造工厂严格按照美国ASTM产品质量标准, 严选3.3优质高硼硅玻璃并对全部产品适用厚壁设计。

从产品特性来看, 曼斯韦尔玻璃仪器产品以其超高的机械强度和通体晶莹的外观设计, 满足客户高效、安全的日常使用。曼斯韦尔5MM高通量核磁管严格的外径控制和壁厚把控, 将使其更完美的贴合转子和最大化管体强度, 离心度值均控制在0.08mm以下。

结合上述产品品质把控, 曼斯韦尔以其优惠的价格和良好的信誉满足国内市场需求, 现已成为药明康德、金斯瑞、先声、药物所、康德弘翼医学等生物药物研发企业的指定供应商。

此外, 面对出口外销商品, 曼斯韦尔根据美国及欧洲标准设计标准磨口(美标&欧标)以满足海外市场的各类需求。

曼斯韦尔玻璃器皿系列

01

产品系列介绍

涵盖各类玻璃器皿

02

产品特点

设计独特，品质卓越，工艺精湛

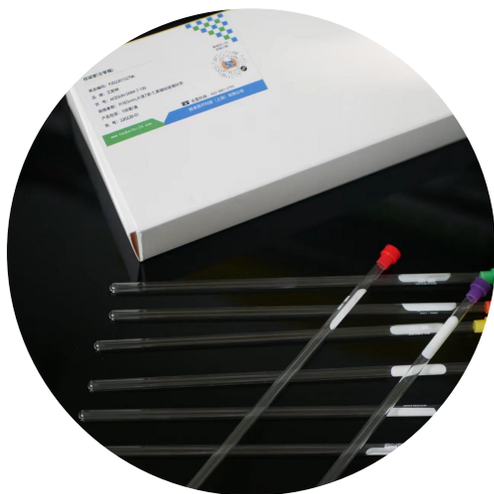
03

产品应用

适用于多种场合



产品特点



设计独特

造型别致，符合现代审美



工艺精湛

采用先进工艺，品质卓越



环保健康

材质安全，健康环保



02

实验室玻璃器皿 市场分析

市场需求与趋势

产品类型：实验室玻璃器皿行业依据产品类型可细分为烧瓶、滴定管、移液管和移液管尖端、培养皿、烧杯、存储容器等。每种类型都有其特定的应用场景和需求。

应用领域：从终端应用来看，实验室玻璃器皿可应用于药物实验室、法医实验室、食品检测实验室、研究中心、化学实验室等领域。不同领域对实验室玻璃器皿的需求量和类型有所不同。

需求增长：随着科学实验和医疗技术的不断发展，实验室玻璃器皿的需求量逐年增长。特别是在生物制药、化学分析、医学研究等领域，对高端、精密、定制化的产品需求逐渐增加。

技术创新：为了满足市场需求，实验室玻璃器皿行业不断进行技术创新和产品升级。通过引进先进的生产设备和技术，提高产品质量和性能，以满足客户的多样化需求。

绿色环保：随着环保意识的提高，实验室玻璃器皿行业也越来越注重绿色环保。通过采用环保材料和工艺，降低生产过程中的能耗和排放，实现可持续发展。

实验室玻璃器皿的进口品替代

品质与性能

实验室对玻璃器皿的要求极高，需要具备良好的化学稳定性、耐热性和耐腐蚀性。曼斯韦尔玻璃器皿通过严格的质量控制和技术创新，确保了产品的质量和性能。

定制化服务

实验室中使用的玻璃器皿种类繁多，有些需要特殊定制。曼斯韦尔能通过提供定制化的服务，满足实验室的特殊需求，增强客户黏性。

成本优势

相比进口玻璃器皿，曼斯韦尔玻璃器皿更具有成本优势。由于国产化的生产和供应链优化，曼斯韦尔能够降低生产成本，从而提供更具竞争力的价格。能够使实验室在保证质量的前提下，降低采购成本。

供应链稳定性

曼斯韦尔作为国产玻璃器皿制造商，供应链稳定性更高。相比进口玻璃器皿，曼斯韦尔在供应链方面能更具优势，能够更快地响应市场需求，保证产品的及时供应。



03

部分产品详解

核磁管的功能与用途



功能特点

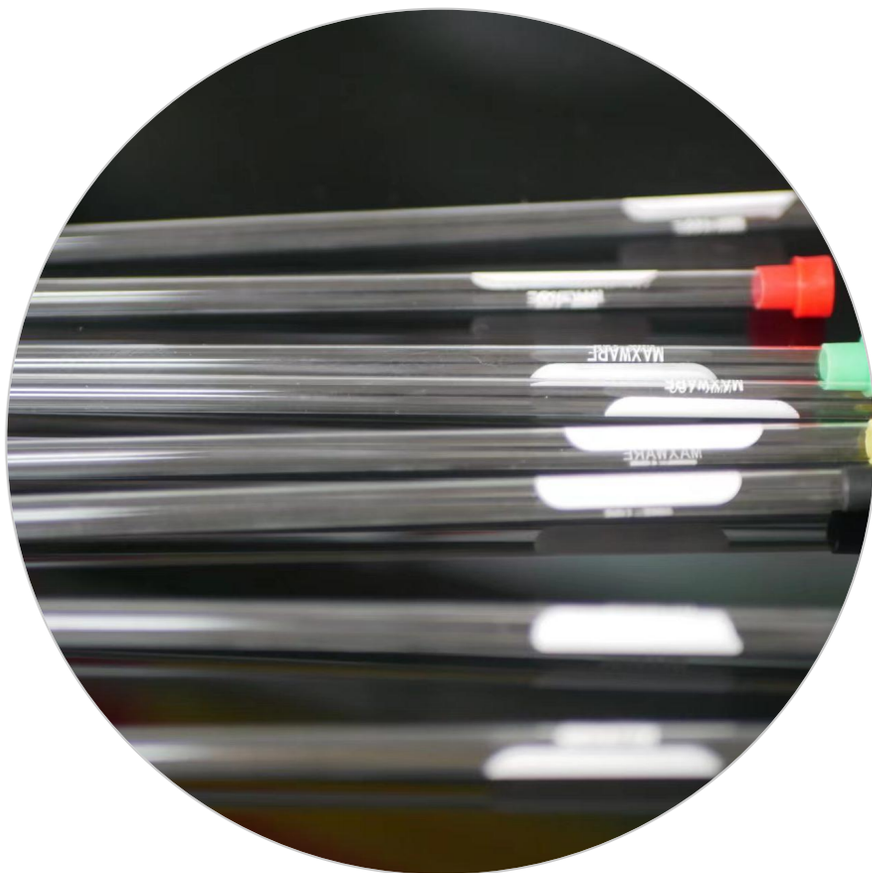
高透光性，耐强碱/强酸溶剂



用途范围

科研实验，化学分析

材质与工艺优势



- **材质优质**

采用高纯硅3.3玻璃制成，保证核磁管性能稳定

- **工艺精湛**

精细打磨，确保核磁管表面光滑，可减少实验误差

实际应用案例分享

科研实验应用

核磁管在化学、生物等领域科研实验中发挥关键作用



工业分析应用

核磁管在工业分析中提高分析精度和效率

教学演示应用

核磁管在化学、物理等学科教学演示中广泛应用



	BH-NMR-5	5mm高通量经济型核磁管 NMR-5mm-7-5支装 (含帽)	5支/盒	50.00
	BH-NMR-50	5mm高通量经济型核磁管 NMR-5mm-7-50支装 (含帽)	50支/盒	500.00
	BH-NMR-100	5mm高通量经济型核磁管 NMR-5mm-7-100支装 (含帽)	100支/盒	900.00
	BH-NMR-ASST-1	核磁管帽 (颜色可指定)	个	1.00
	BH-NMR-ASST-50	核磁管帽 (颜色可指定) 50个/袋	50个/袋	40.00
	BH-NMR-ASST-100	核磁管帽 (颜色可指定) 100个/袋	100个/袋	75.00

蓝盖试剂瓶系列产品

具蓝盖螺纹口试剂瓶 3.3高硼硅玻璃 GL45 (PP)

具蓝盖棕色螺纹口试剂瓶 4.0硼硅玻璃 GL45 (PP)

该系列产品可用于121° C 高温高压灭菌（高压灭菌时请取下盖子，或至少旋松一圈后进行），适用于生化实验室液体存储；棕色系列适用于盛放易感光物质，因瓶体棕色故可放心长期贮存各种物质。



瓶盖和瓶口特殊设计，保证密封性，到置不漏液。



GL45 三口蓝盖试剂瓶，三口瓶盖都带有小孔（孔径约：3.2mm 1/8英寸），三口蓝盖带孔的流动相瓶可以同时补料或换气，有多种规格可选择，也可定制。



GL 45 流动相瓶盖（孔径约：3.2mm 1/8英寸）PP/PTFE，有多种孔可选择。



瓶盖和瓶口特殊设计，保证密封性，到置不漏液。



试剂瓶口的倾倒环，倾倒液体时，可防止液体挂壁外溢。

产品规格

货号	规格 (mL)	瓶外径*高(mm)
P20230378605	100	56*100
P20230378606	250	70*138
P20230378607	500	86*176
P20230378608	1000	101*225
P20230378609	2000	136*260
P20230378610	3000	160*295
P20230378611	5000	181*335
P20230378612	10000	227*410
P20230378613	20000	288*505

三通接头系列产品

三通接头系列产品，分为玻璃活塞和四氟乙烯活塞二种，玻璃三通接头广泛应用于实验室和工业生产中的流体控制系统，常用于实验室化学反应中控制和分配不同的试剂、溶液和气体，用于控制物质的流向和分离效果，具有可靠、耐腐蚀、耐高温等特点，在各种领域中发挥重要作用。

图片	品号	品名	单位	型号	牌价
	P20231090444	三通接头,外磨口:14/20,具 2mmT 型三通四氟节门	个	BH-A681420	158.00
	P20231090445	三通接头,外磨口:19/22,具 2mmT 型三通四氟节门	个	BH-A681922	160.00
	P20230988289	三通接头,外磨口:24/40,具 2mmT 型三通四氟节门	个	BH-A682440	162.00
	P20231090446	三通接头,外磨口:29/42,具 2mmT 型三通四氟节门	个	BH-A682942	176.00
	P20230173481	三通接头,外磨口:24/29,具 2mmT 型三通四氟节门	个	BH-A682440B	162.00
	P20231090447	三通接头,外磨口:14/20,具 2mmT 型三通玻璃节门	个	BH-A681420G	158.00
	P20231090448	三通接头,外磨口:19/22,具 2mmT 型三通玻璃节门	个	BH-A681922G	160.00
	P20231090449	三通接头,外磨口:24/40,具 2mmT 型三通玻璃节门	个	BH-A682440G	162.00
	P20231090450	三通接头,外磨口:29/42,具 2mmT 型三通玻璃节门	个	BH-A682942G	176.00

球型冷凝管系列产品

球型冷凝管系列产品是我们工厂自产的玻璃仪器，产品全部采用3.3高硼硅厚壁玻璃制作，主要用于实验室、科研和教学等领域的小型传热设备中水冷循环系统，如化学试剂合成、生物实验等。它可以帮助冷却循环中的加热介质，保持试验平台的温度稳定，也可以在蒸馏设备实验室和小型蒸馏设备中。通过冷凝蒸发的过程，将气体或液体在蒸发室中进行分离和提纯，提高产品的纯度，

图片	品号	品名	品牌	型号	销价
	P20230886871	球型冷凝器,14/20,有效长度:120mm,φ8mm 小咀	BH-C251120	个	78.00
	P20230886872	球型冷凝器,14/20,有效长度:200mm,φ8mm 小咀	BH-C250200	个	82.00
	P20230886873	球型冷凝器,19/22,有效长度:200mm,φ8mm 小咀	BH-C259200	个	87.00
	P20230886874	球型冷凝器,19/22,有效长度:300mm,φ8mm 小咀	BH-C259300	个	94.00
	P20230886875	球型冷凝器,24/29,有效长度:150mm,φ10mm 小咀	BH-C254150B	个	81.00
	P20230886876	球型冷凝器,24/29,有效长度:200mm,φ10mm 小咀	BH-C251200B	个	91.00
	P20230886877	球型冷凝器,24/29,有效长度:300mm,φ10mm 小咀	BH-C254300B	个	96.00
	P20230886878	球型冷凝器,24/29,有效长度:400mm,φ10mm 小咀	BH-C254400B	个	102.00
	P20230886879	球型冷凝器,24/40,有效长度:200mm,φ10mm 小咀	BH-C251200	个	91.00
	P20230886880	球型冷凝器,24/40,有效长度:300mm,φ10mm 小咀	BH-C254300	个	96.00
	P20230886881	球型冷凝器,24/40,有效长度:400mm,φ10mm 小咀	BH-C254400	个	102.00
	P20230886882	球型冷凝器,29/32,有效长度:200mm,φ10mm 小咀	BH-C255200B	个	113.00
	P20230886883	球型冷凝器,29/32,有效长度:250mm,φ10mm 小咀	BH-C255250B	个	119.00
	P20230886884	球型冷凝器,29/32,有效长度:300mm,φ10mm 小咀	BH-C255300B	个	126.00
	P20230886885	球型冷凝器,29/32,有效长度:400mm,φ10mm 小咀	BH-C255400B	个	132.00
	P20230886886	球型冷凝器,29/32,有效长度:500mm,φ10mm 小咀	BH-C255500B	个	159.00
	P20230886887	球型冷凝器,29/42,有效长度:200mm,φ10mm 小咀	BH-C255200	个	113.00
	P20230886888	球型冷凝器,29/42,有效长度:250mm,φ10mm 小咀	BH-C255250	个	119.00
	P20230886889	球型冷凝器,29/42,有效长度:300mm,φ10mm 小咀	BH-C255300	个	126.00
	P20230886890	球型冷凝器,29/42,有效长度:400mm,φ10mm 小咀	BH-C255400	个	132.00
P20230886891	球型冷凝器,29/42,有效长度:500mm,φ10mm 小咀	BH-C255500	个	159.00	

溶剂存储瓶

溶剂存储瓶，也称为Schlenk瓶，是一种特殊设计的实验室玻璃容器，通常用于处理空气和水分敏感的化学品和溶剂。它们通常具有下面几种应用场景：

1: 无氧化学反应： Schlenk瓶通常用于进行无氧条件下的化学反应。由于其特殊设计，可以通过使用惰性气体（如氮气或氩气）将容器中的气体压力降低到接近大气压以下，从而排除大部分氧气和水分。这种无氧环境对于某些有机合成反应至关重要，因为它可以防止氧化或其它意外的副反应。

2: 催化反应： 在某些催化反应中，空气和水分会影响反应的效率和选择性。Schlenk瓶可以通过提供无氧无水的环境来改善这些反应的表现。

3: 气体吸附： Schlenk瓶通常用于处理气体，比如通过充入气体或者从容器中抽取气体。这在气体反应或气体储存的实验中很常见。

4: 悬浊反应： 一些化学反应需要在悬浊的条件下进行，以便控制反应速率或其它参数。Schlenk瓶可以提供一个封闭的、可控制的环境，使得在悬浊状态下进行实验变得更容易。

总的来说，Schlenk瓶在需要精确控制反应条件和避免外部污染的化学实验中起着至关重要的作用，尤其是对于空气和水分敏感的化学物质和反应。



MANSWARE-刻度血清瓶

玻璃血清瓶是一种用于储存和运输生物样本、培养物和药品的常见实验室容器。它们通常被用于以下应用场景：

- 1: 细胞培养：在细胞培养实验中，玻璃血清瓶被用来储存含有细胞培养基和生长因子的培养物。这些瓶子提供了一个封闭的、无菌的环境，有助于维持细胞的生长和增殖。
 - 2: 生物样本储存：玻璃血清瓶可用于储存各种生物样本，如血液、尿液、唾液等。这些样本可能需要在长时间内保持稳定，因此玻璃瓶提供了一个相对稳定的存储环境。
 - 3: 药品存储：医药领域常使用玻璃血清瓶来存储药物制剂，如液体药物、注射剂和口服溶液。这些瓶子具有良好的化学稳定性，可以确保药品的质量和纯度。
 - 4: 实验室试剂储存：玻璃血清瓶也用于储存实验室试剂和化学品，如溶液、缓冲液、稀释液等。它们通常是多功能的储存容器，可以满足各种实验需求。
 - 5: 制备和保存培养物：在微生物学实验中，玻璃血清瓶可以用于制备培养物，如培养基和琼脂培养物，并在培养过程中用作培养容器。
- 总的来说，玻璃血清瓶在生命科学研究、医学诊断和药品生产等领域都有广泛的应用，是实验室中不可或缺的基础设备之一。



刻度血清瓶 3.3 高硼硅玻璃

货号	规格 (mL)	瓶外径*高 约 (mm)
P20240410260T	2500	140*295
P20240410261T	5000	185*340
P202405103484	10000	215*460
P202404101608	20000	285*530



04

曼斯韦尔玻璃器皿的优势与价值

高品质与高性价比



01: 优质材料

曼斯韦尔玻璃器皿在材质选择上坚持高标准，采用优质玻璃原料，经过精细加工而成。这一选材标准赋予了产品极高的透明度和光泽度，既确保了器皿的美观性，又保证了其在使用过程中的耐用性和安全性。



02: 价格合理

价格亲民，性价比高，满足消费者需求

定制化服务与支持

个性化定制

我们拥有先进的生产设备和专业的技术团队，能够根据客户的具体需求，从材料选择、设计到生产工艺，全程为客户提供定制化的解决方案。

专业技术支持

我们始终坚持以客户至上的服务理念，为用户提供全方位的售前、售中及售后服务。无论是产品咨询、定制生产还是售后维护，曼斯韦尔都能迅速响应并提供专业的解决方案，确保用户在使用过程中得到充分的支持与保障。



提高效率和降低成本

曼斯韦尔玻璃仪器采用3.3高硼硅玻璃制成，多样化的产品种类和良好的耐用性也能够满足不同实验的需求，进一步提高实验效率。



提高实验效率

曼斯韦尔玻璃仪器的耐用性可以减少实验室的损耗和更换频率，从而降低运营成本。此外，精确的测量性能也可以减少实验中的浪费和错误，进一步降低运营成本。



降低运营成本