



新升级款储物瓶应用广泛，包括样品收集、混合、制备、运输和储存。

该系列具有良好的耐化学性，有聚乙烯、聚丙烯和琥珀色聚丙烯可供选择，用于储存光线敏感样品。

进口实验室常用耗材

Common consumables for imported laboratories



百分之百欧洲进口实验室耗材，精湛的注塑工艺保证量器的准确性，塑料耐摔，耐酸碱，使用周期长，大品牌，值得信赖。其特色产品洗瓶、样品瓶、烧杯、量筒及实验室其他通用塑料用品

HDPE/LDPE/PP/PMP.....



北京诚驿恒仪科技有限公司



北京市海淀区中关村东路18号财智国际大厦A座1505



010-82382578 / 17812521682 (同微信)



www.chinyee.cn



info@chinyee.cn



诚驿科技公众号



驿来商城小程序

Bottles



HDPE



PP



LDPE

窄口瓶

- 容积: 30、60、100、125、250、500、1000、2000ml
- 特点: 无内盖, 自密封



HDPE 瓶体 PVDC 瓶盖



PP



HDPE 瓶体 PP 瓶盖

广口瓶

- 容积: 30、60、100、125、250、500、1000ml
- 特点: 无内盖, 自密封



LDPE



PP



PP

洗瓶

- 专利Driplok双向阀--平衡气压的同时阻止空气进入, 尤其适用于具有挥发性的试剂
- 特色产品: DIY可书写追溯洗瓶, 附赠全套危险标识
- 喷嘴设计精巧, 出液导管角度设计合理

- 口径: 窄口、宽口
- 款式: 直角肩、斜肩

- 容积: 250、500、1000ml
- 排气阀 (可选)

Aspirators and Carboys

带阀门大罐/方形大罐--窄口&广口

- 容积: 窄口--5、10、25、50L 广口--30、50、100L
- 款式: 有阀门、无阀门
- 模制刻度易于评估容量
- 10&20L有进样导管
- 可高压灭菌
- 易于清洗和消毒



HDPE



HDPE



HDPE



PP

Beakers



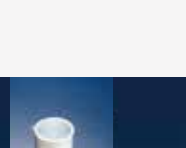
PP



PMP



PP



PTFE

烧杯

- 刻度: 印制--刻度清晰 模制--永久牢固
- 款式: 格里芬烧杯, 直边烧杯, 直身烧杯, 锥形烧杯
- 容积: 25、50、100、400、500、600ml、1、2、3、5L

Measuring Cylinder

量筒

- 刻度: 印制、模制
- 级别: A级 (PMP)、B级
- 特点: 六角形底座稳定防粘连
- 容积: 10、25、50、100、250、500、1000、2000ml

爆款推荐



矮型量筒



PP



PMP



PP



PMP

Conical Flasks



PP



PMP

锥形烧瓶（带盖）

● 容积：

PMP—100、250、500、1000ml

PP—50、100、250、500、1000ml

Flasks



容量瓶

● 材质：PP、PMP（PP瓶塞）

● 级别：A级（PMP）

B级（PP、PMP）

● 容积：25、50、100、250、500、1000ml

Funnel

漏斗

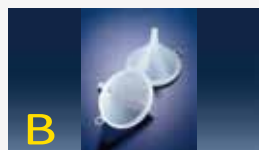
● A--PP: 更轻便, 可121℃高压灭菌, 防气锁设计, 易于快速通过

● B--HDPE: 更坚固, 顶部有凸起边缘, 防止溢出

● C--PP: 管径粗, 适用于粉末



PP



HDPE



PP

Boxes



HDPE

方形密封盒

● 规格：按长宽高选择

● 用途：适用于室温储存及低至-50℃的冷藏



LDPE

Bottles, dispensing

滴瓶

● 容积：30、60、150、250、500ml

● 特点：自密封设计

● 用途：用于少量液体分配及配药

Jugs

量杯

● 容积：

模制刻度—100、250、500ml、1、2、3、5L

印制刻度—50、100、250、500ml、1、2、3、5L



PP



PP

Pipette



PP

移液管

● 材质：PP

● 刻度：全量程、单一刻度

● 容积：全量程—1、2、3、10ml

单一量程—5、10、25、50ml



PTFE

自动助吸器

● 单手操作, 轻松挤压

● 可实现0.1ml到100ml精准移液



手动助吸球
橡胶



移液管架
LDPE

磁性转子及附件

● 转子：环形、圆柱形、椭圆形、微形, 可购套装

● 吸附棒：用于吸附转子取出, 长度25和35cm



PTFE



Stirrer Bars