

防静电酒精瓶

◆ 产品描述

防静电尖嘴酒精瓶专为电子制造、精密维修等静电敏感场景设计的专业溶剂储存容器，核心作用是安全储存并精准取用酒精、异丙醇等清洁溶剂，同时避免静电放电对芯片、PCB板等敏感电子元器件造成损伤。

- 专业 ESD 静电防护
- 尖嘴精准控流设计
- 耐化学腐蚀材质
- 多容量规格适配
- 坚固抗摔耐用性

◆ 产品结构

- 防静电酒精瓶主要由导电聚合物一体注塑成型的瓶身主体与三层密封控流的尖嘴瓶盖组件构成：瓶身具备静电消散表面印有防静电标识，尖嘴瓶盖通过内塞密封件、导流尖嘴与旋紧外盖实现精准出液，搭配螺纹接口保障密封与便捷开合，适配电子车间等静电敏感场景的溶剂储存与精细清洁需求。

◆ 场景应用

防静电酒精瓶广泛应用于电子制造 SMT 车间、精密电子维修、微电子半导体实验室、航空航天军工设备维护以及医疗设备与光学仪器生产等场景，可对 PCB 板、芯片触点、晶圆、光学元件等精密部件进行安全清洁，有效避免静电击穿敏感元器件，满足各领域对静电防护与精细清洁的严苛需求。



◆ 产品数据和物理性能

主体材质：高密度聚乙烯
尖嘴瓶盖：硬质聚丙烯 (PP)
密封内塞：耐溶剂硅胶
颜色：蓝色
容量：250 ML/500ML
防静电阻值： $10E9-10E11\Omega$
静电消散时间： $\leq 2s$
适用溶剂：酒精、异丙醇、丙酮

供应情况：

物料编码	颜色	容量	包装方式	重量
1.2.17.01.0064	蓝色	250ML	100个/箱	0.045kg
1.2.17.01.0063	蓝色	500ML	100个/箱	0.045kg

◆ 技术和应用支持

HORB 设有技术热线，为您解答技术及使用相关问题。

◆ 注：

本信息据信准确，仅适用于具备专业评估及正确使用数据能力的终端用户。HORB 数据仅供参考。

KANBO 是 HORB 的注册商标®。版权所有。