

台垫

◆ 产品描述

台垫是一款专为满足特定工作环境需求而设计的功能性台垫，独特的绿黑配色与哑光/亮光质感不仅赋予其时尚、专业的外观，更在实际应用中展现出卓越的性能。



- 防静电特性
- 耐磨特性
- 耐化学腐蚀特性
- 防滑特性
- 耐用性与舒适性

◆ 产品结构

- 台垫整体结构设计合理，表层与底层紧密结合，形成一个稳定的整体。这种结构不仅增强了台垫的物理性能，还提高了其防静电效果。通过合理的分层设计，使得台垫在保证防静电性能的同时，还具备良好的柔韧性和舒适度，方便操作人员进行各种操作。

◆ 场景应用

绿黑哑光台垫应用广泛。在电子制造车间，它能防静电、耐磨、耐化学腐蚀，提高产品良品率；科研实验室中，可为设备与人员静电防护，防滑、耐腐保障实验安全；电子设备维修时，可避免静电致元件二次损坏，提升维修效率与舒适度。

◆ 产品数据和物理性能

材质：合成橡胶（表面静电耗散层+导电底层）
颜色：绿黑 亮光/哑光
规格：绿层厚度0.04MM,总厚度1.98MM-2.05MM
防静电性能：正面：1.0*10E6~1.0*10E9Ω
反面：10E4~10E6Ω
包装方式：1卷/箱

供应情况：

物料编码	规格	颜色	类别
1.2.01.02.0027	1.2M*10M	常规绿1号色哑光	A类
1.2.01.02.0018	1.2M*10M	常规绿1号色亮光	A类
1.2.01.02.0219	1.2M*10M	常规绿1号色哑光	A类
1.2.01.02.0014	1.0M*10M	常规绿1号色亮光	A类
1.2.01.02.0028	1.2*10M	常规绿2号色亮光	A类
1.2.01.02.0031	1.0*10M	常规绿2号色哑光	A类
1.2.01.02.0167	1.8*10M	常规绿1号色亮光	B2

◆ 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。