

## 防静电哑光花纹台垫

### ◆ 产品描述

防静电哑光花纹台垫是一款针对静电敏感行业研发的多功能防护耗材，采用双层复合热压贴合结构，表层为哑光防滑花纹防静电橡胶层，底层为高导电黑色橡胶层。哑光表层可减弱光线反射，表面定制防滑花纹能增强工具与器件的放置稳定性，同时杜绝静电放电对芯片、PCB板、传感器等敏感器件的损害。

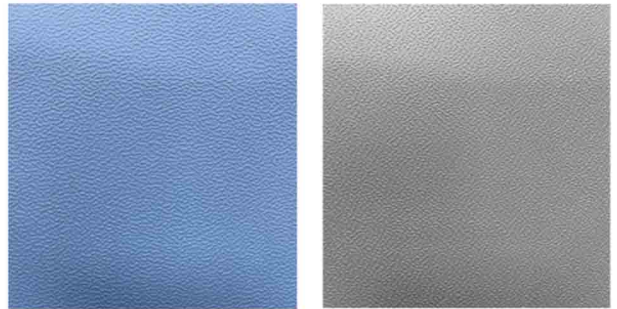
- 高效静电防护性能
- 哑光花纹防滑护眼设计
- 双层复合稳固结构
- 优异的耐化学与抗磨损性能
- 环保耐用材质属性

### ◆ 产品结构

- 防静电哑光花纹台垫采用双层复合热压贴合结构，常规整体厚度2MM，表层为0.6MM带防滑花纹的哑光防静电橡胶层，底层为1.4MM黑色导电橡胶层，二者协同实现静电快速安全泄放，专为电子、半导体等静电敏感行业的工作台面防护设计。

### ◆ 场景应用

防静电蓝黑亮光台垫适用于电子元器件生产车间、精密仪器实验室、电子产品维修工作台、静电敏感物料存储区及产线质检工位，凭借高效静电防护、亮光易清洁、蓝黑醒目易分区的特性，既能保障静电敏感器件安全、确保实验与质检数据精准，又能助力车间现场管理、维持台面整洁有序。



### ◆ 产品数据和物理性能

台垫上层材质：防静电PVC/丁晴橡胶

台垫下层材质：导电橡胶

颜色：蓝黑/灰黑

总厚度：2MM

灰层厚度：0.06MM

防静电阻值正面： $1.0 \times 10^6 - 1.0 \times 10^9 \Omega$

防静电阻值反面： $1.0 \times 10^4 - 1.0 \times 10^6 \Omega$

静电衰减时间： $< 0.5s$

耐温范围： $-10^\circ\text{C} - 60^\circ\text{C}$

### 供应情况：

物料编码	颜色	规格	胶层厚度	包装方式	重量
1.2.01.02.0048	蓝黑	1.0*10M*2MM	0.6MM	10m/卷 1卷/箱	41kg
1.2.01.01.0089	灰黑	1.0*10M*2MM	0.6MM	10m/卷 1卷/箱	41kg

### ◆ 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。