

## 防静电网格胶带

### ◆ 产品描述

本款防静电网格胶带采用防静电基材搭配网格结构，粘性强且不易残胶，防静电性能稳定，可有效释放静电，适配各类防静电场景的固定与防护需求。



### ◆ 产品优势

- 网格结构，防滑不易脱落
- 防静电达标，防护性能稳定
- 粘性强，粘贴牢固不易残胶
- 易裁剪，适配多尺寸使用需求
- 耐磨耐腐，适用多环境使用

### ◆ 产品结构

整体为防静电网格胶带结构，基材均匀致密，表面分布规整网格，底层涂覆防静电粘性层，结构简约，粘性强，可灵活裁剪适配不同场景使用。

### ◆ 产品特性

主体材质：防静电基材  
网格材质：导电纤维网格，防滑防静电  
防静电性能：阻值稳定，可快速释静电  
粘性性能：高粘性胶层，粘贴牢固无残胶  
加工性能：易裁剪，边缘平整不易撕裂

物料编码	规格	重量	包装方式
1.2.13.01.0001	48MM*36M	0.5kg	10个/卷
1.2.13.01.0002	36MM*36M	0.5kg	10个/卷
1.2.13.01.0004	24MM*36M	0.5kg	10个/卷
1.2.13.01.0017	12MM*36M	0.5kg	10个/卷

### ◆ 应用场景

适用于电子厂、半导体车间、无尘实验室等防静电场景，用于固定元器件、标识防护、地面分区等，防静电且粘贴牢固，满足洁净防静电作业要求。

### ◆ 备注

HORB 设有技术热线，为您解答技术及使用相关问题。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