

## 防静电手套

### ◆ 产品描述

本品为防静电手套，采用假导电丝材质，搭配立体缝工艺，防静电阻值  $1*10E4-1*10E9\Omega$ ，贴合手型、穿戴舒适，可有效释放静电，适配各类防静电作业需求。



### ◆ 产品优势

- 假导电丝材质，防静电达标
- 立体缝工艺，牢固不脱线
- 阻值稳定，防护效果佳
- 贴合手型，穿戴舒适灵活
- 质地柔韧，耐磨不易破损

### ◆ 产品结构

采用假导电丝面料缝制，整体采用立体缝工艺，针脚细密均匀，手套版型贴合手部曲线，阻值分布均匀，穿戴稳固且不束缚手部活动。

### ◆ 产品特性

主体材质：假导电丝面料  
防静电阻值： $1*10E4-1*10E9\Omega$   
缝制工艺：立体缝工艺  
产品特性：柔韧、耐磨、防静电  
版型设计：贴合手型，灵活舒适

物料编码	码数	重量	包装方式
1.1.05.01.0003	L# 82g/m <sup>2</sup>	0.02kg	10 双/包
1.1.05.01.0002	L# 95 g/m <sup>2</sup>	0.02kg	10 双/包

### ◆ 应用场景

适用于电子车间、半导体工厂、无尘室、实验室等防静电场所，可保护精密元器件，避免静电损伤，适配手部操作类作业场景。

### ◆ 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