

防静电手套

◆ 产品描述

本款均码防静电手套采用假导电丝与涂层工艺，阻值 $3.0 \times 10^7 - 1.0 \times 10^9 \Omega$ ，双拼人工缝制， $82\text{g}/\text{m}^2$ 面料，10mm 间距，手腕白线锁边，防护舒适耐用。



◆ 产品优势

- 双拼工艺，版型工整
- 人工缝制，牢固耐用
- 涂层控阻，性能稳定
- 均码设计，适配性强
- 白线锁边，穿戴贴合

◆ 产品结构

手套为均码双拼结构，假导电丝面料搭配功能涂层，10MM 间距排布，人工缝制加固，手腕白线锁边，整体柔韧贴合，防护与舒适度兼顾。

◆ 产品特性

主体材质：假导电丝面料

工艺处理：功能涂层工艺

面料克重： $82\text{g}/\text{m}^2$

导电间距：10MM

表面阻值： $3.0 \times 10^7 - 1.0 \times 10^9 \Omega$

产品特性：柔韧、耐磨、防静电

版型设计：贴合手型，灵活舒适

◆ 应用场景

适用于电子制造、半导体、精密仪器、无尘车间等防静电作业场景，有效释放静电，保护元器件，满足工业精细操作防护需求。

◆ 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

物料编码	码数	重量	包装方式
1.1.05.01.0020	OS	0.03kg	10 双/包