

防静电丁腈手套

◆ 产品描述

采用导电丁腈材质制成，无粉无尘、防静电性能稳定，柔韧贴合，适配电子及精密行业，可有效避免静电损伤元器件。



◆ 产品优势

- 防静电性能稳定
- 无尘无粉
- 耐油耐化学
- 耐磨耐用
- 无致敏、穿戴舒适

◆ 产品结构

表面静电耗散，指尖及掌面加厚，带有防滑纹理，袖口卷边设计，无缝无粉尘产生。

◆ 应用场景

电子装配、SMT 车间、芯片封装、PCB 制造、精密仪器操作、无尘室作业、实验室静电防护。

◆ 产品特性

材质：导电丁腈橡胶，

系统电阻： $1 \times 10^5 \sim 1 \times 10^9 \Omega$ ，摩擦电压小于 100V

核心特性：防静电性能稳定、无尘无粉

实用特性：耐酸碱、耐油耐化学、耐磨耐用、可触屏

佩戴体验：柔韧贴合、无致敏、穿戴舒适

| 物料编码(SKU) | 型号 | 颜色 | 包装方式 | 重量 kg |
|----------------|----|----|---------------|-------|
| 1.1.05.11.0233 | 9" | 蓝色 | 50 双/包 10 包/箱 | 0.028 |
| 1.1.05.11.0234 | 9" | 蓝色 | 50 双/包 10 包/箱 | 0.028 |
| 1.1.05.11.0235 | 9" | 蓝色 | 50 双/包 10 包/箱 | 0.028 |
| 1.1.05.11.0236 | 9" | 白色 | 50 双/包 10 包/箱 | 0.028 |
| 1.1.05.11.0237 | 9" | 白色 | 50 双/包 10 包/箱 | 0.028 |
| 1.1.05.11.0238 | 9" | 白色 | 50 双/包 10 包/箱 | 0.028 |

◆ 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