

碳纤维涤纶手套芯

◆ 产品描述

以碳纤维与涤纶混纺编织而成，导电防静电、透气吸汗，柔韧有弹性，贴合手部，可单独使用或作为浸胶手套内芯，适配多场景防护。

◆ 产品优势

- 透气吸汗、抓握牢固
- 碳纤维导电、防静电
- 耐磨耐穿刺、防护性强
- 透气吸汗、久戴不闷
- 柔韧贴合、操作灵活

◆ 产品结构

碳纤维与涤纶混纺编织而成，纹理细密，无接头无缝隙，弹性优良，厚度均匀

◆ 应用场景

浸胶手套内芯、电子车间作业、精密操作防护、防静电场景使用、轻度清洁操作、实验室辅助防护、机械操作内衬。



◆ 产品特性

工艺处理：涂白胶，热熔边，腕部加加强筋，
表面电阻：1.0*10E4-1.0*10E7Ω

材质：碳纤维 + 涤纶（混纺编织）

编织特性：纹理细密、无接头无缝隙、厚度均匀

核心特性：导电防静电、透气吸汗、柔韧有弹性

防护特性：耐磨耐穿刺、抓握牢固

佩戴体验：贴合手部、久戴不

物料编码(SKU)	型号	颜色	手腕颜色	包装方式	重量 kg
1.1.05.04.0159	S=7	灰色	粉色	10 双/袋 500 双/箱	0.025
1.1.05.04.0158	M=8	灰色	绿色	10 双/袋 500 双/箱	0.025
1.1.05.04.0157	L=9	灰色	灰色	10 双/袋 500 双/箱	0.025

◆ 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