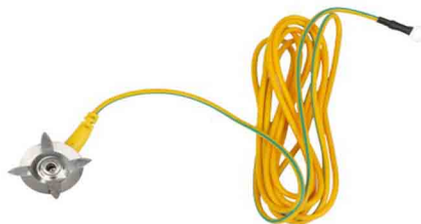


防静电接地线扣



◆ 产品描述

防静电接地线扣是一款专为静电防护场景设计的便捷式接地连接配件，采用高导电材质制作，卡扣式结构可快速牢固夹持接地线与接地端，能有效导通静电并将其安全释放至大地，适配各类防静电工作台、设备、工装的接地系统搭建。

- 高导材质
- 快装结构
- 夹持力强
- 适配性广
- 简约紧凑

◆ 产品结构

- 防静电接地线扣采用一体化成型结构设计，主体为高导电件，搭配弹性卡扣夹持组件，无多余零散配件，结构设计贴合接地线与接地端连接需求，夹持部位做防滑加固处理，整体组装牢固，开合顺畅，兼顾导电性能与机械连接稳定性。

◆ 场景应用

防静电接地线扣广泛应用于电子制造、精密加工、半导体封装等静电敏感行业，可适配工厂防静电工作台、生产设备、检测仪器、工装治具等各类接地端，也可用于实验室、无尘车间的静电防护接地搭建，满足工业生产各环节的静电接地防护需求。

◆ 产品数据和物理性能

主体材质：高导电铜合金
表面处理：抗氧化处理
工作环境温度：-20℃~80℃
线径范围：2-6MM
夹持力：≥8N

供应情况：

物料编码	名称	重量	包装方式
1.2.19.04.0100	防静电接地线扣	0.35KG	100条/箱
1.2.19.04.0035	防静电接地线扣	0.11KG	100条/箱

◆ 技术和应用支持

HORB设有技术热线，为您解答技术及使用相关问题。

◆ 注：

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。