

芯线热剥机

◆ 产品描述

本品为芯线热剥机，通过加热软化绝缘层实现无损剥线，温控精准、操作简便，可适配多种线材绝缘皮剥离，提升线束加工效率与品质。



◆ 产品优势

- 温控精准，不伤铜芯
- 加热快速，剥线高效
- 适配多种绝缘线材
- 结构紧凑，操作简便
- 切口平整，品质稳定

◆ 产品结构

由主机温控模块、加热刀头、夹持定位机构组成，机身一体化设计，加热组件密封隔热，配有长度限位，结构稳固、拆装便捷。

◆ 应用场景

用于电子线束、数据线、通讯线、漆包线、精密线材加工，可快速剥离绝缘层，广泛适配电子厂、线束厂、维修车间等场景。

◆ 产品特性

- 刀头采用耐高温合金，机身为工程阻燃塑料
- 升温迅速，热效率高，温度稳定不漂移
- 耐磨抗氧化，长期使用不易变形钝损
- 绝缘隔热性好，操作安全不烫手
- 适配多种线径，剥线一致性强

物料编码	重量	包装方式
1.2.07.02.0028	3.5kg	1台/箱

◆ 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