

测试针

◆ 产品描述

本款测试针为打套器款，精度高，针头坚韧耐磨，适配打套操作，操作便捷，定位精准，不易变形，可高效完成测试针打套工序，适配各类电子测试场景。



◆ 产品优势

- 打套器款，适配精准
- 针头坚韧，耐磨不易损坏
- 定位精准，打套效果出众
- 操作便捷，提升工作效率
- 不易变形，使用寿命长久

◆ 产品结构

整体为打套器一体式结构，针头采用优质材质，坚韧耐磨，定位部件精准，操作手感舒适，结构紧凑稳固，打套顺畅无卡顿。

◆ 应用场景

适用于电子测试、电路板检测、电子元件加工等场景，用于测试针打套操作，定位精准，操作高效，可保障测试针安装规范，提升测试工作稳定性。

◆ 产品特性

主体材质：优质材质，坚韧耐用
针头性能：坚韧耐磨，不易弯曲
定位性能：定位精准，误差极小
操作性能：手感舒适，操作顺畅
稳定性能：结构稳固，不易变形

物料编码	重量	包装方式
1.5.07.11.0092	0.005kg	500个/盒
1.5.07.11.0093	0.003kg	500个/盒
1.5.07.11.0094	0.001kg	500个/盒

◆ 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