



三轴夹具

三轴夹具作为探针台的核心部件之一,主要用途是固定探针并连接源表,实现电学信号的传输与导通。采用美国 Trompeter高屏蔽三同轴电缆,在常规屏蔽的基础上特加外层屏蔽,实现双层隔绝,有效提高漏电精度,实测可 达fA量级。配合特有的焊接工艺和诊断技术,保证测试长期的稳定性和可靠性,是高精密测试的理想选择,被广 泛应用于半导体以及光电测试等行业。

三轴杆状夹具

型号: DC-3H

- ±20v 电压下漏电精度能达100FA
- •线长1.5米,三轴公接口
- •叁轴设计,带Force,Guard和Ground
- 直插式杆状设计
- •采用美国Trompeter高屏蔽三同轴电缆TRC-50-1
- •机械式锁定探针,不易松动,不锈钢设计刚性强
- •黄铜镀金工艺做无磁化处理,带安装探针专用一字螺丝刀



三轴7.字型夹具

型号: DC-3Z

- ±20v电压下漏电精度能达100FA
- •线长1.5米,三轴公接口
- •叁轴设计,带Force,Guard和Ground
- •Z字形设计,使用金相显微镜时可有效防止与物镜的干涉
- •采用Trompeter 高屏蔽三同轴电缆TRC-50-1
- •机械式锁定探针,不易松动,不锈钢设计刚性强
- •黄铜镀金工艺做无磁化处理,带安装探针专用一字螺丝刀



三轴接口管状夹具

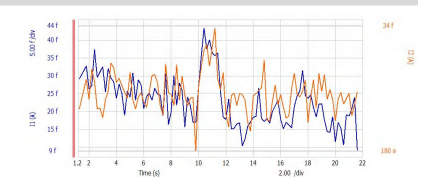
型号: DS-3S

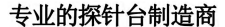
- 三轴接口管状夹具
- •配合屏蔽箱漏电精度能达100FA
- •三轴设计,带Force, Guard和Ground
- •采用Trompeter 高屏蔽三同轴电缆TRC-50-1
- •线长2.0米, 带叁轴公接口
- •带4mm倾仰机构,调节点测角度: 0-30°



100FA噪声实测数据

- 100FA噪声实测数据
- · 采用B1500A半导体参数分析仪测试







同轴夹具

同轴夹具作为探针台的核心部件之一,主要用途是固定探针并连接源表,实现电学信号的传输与导通。采用美国百通高屏蔽同轴电缆,漏电精度实测可达PA量级。配合特有的焊接工艺和诊断技术,保证测试长期的稳定性和可靠性,是高精密测试的理想选择,被广泛应用于半导体以及光电测试等行业。

同轴杆状夹具

型号: DC-2H

- ±20v 电压下漏电精度能达10PA
- •线长1.5米,同轴公接口
- •同轴设计,带Force和Ground
- •直插式杆状设计
- •机械式锁定探针,不易松动,不锈钢设计刚性强
- •黄铜镀金工艺做无磁化处理
- •带安装探针专用一字螺丝刀

同轴7字型夹具

型号: DC-2Z

- ±20v 电压下漏电精度能达10PA
- •线长1.5米,同轴公接口
- •同轴设计,带Force和Ground
- •Z字形设计,使用金相显微镜时可有效防止与物镜的干涉
- •机械式锁定探针,不易松动,不锈钢设计刚性强
- •黄铜镀金工艺做无磁化处理
- •带安装探针专用一字螺丝刀

同轴接口管状夹具

型号: DC-2S

- •同轴接口管状夹具
- •配合屏蔽箱漏电精度能达10PA
- •同轴设计,带Force和Ground
- •线长2.0米,带同轴公接口
- •带4mm倾仰机构,调节点测角度: 0-30°

10PA噪声实测数据

- 10PA噪声实测数据
- 采用4200半导体参数分析仪测试







