

## 高性能测试电缆组件简介



### 测试电缆组件特点：

测试电缆组件具有优良的电性能和机械稳定性。

### 测试电缆组件类型：

提供裸线、裸线+铠甲、裸线+铠甲+尼龙护套三种类型的测试组件，性价比高，能满足多方面的应用需求。

### 测试电缆组件测试与维护：

使用时测试电缆组件的弯曲半径不能小于线缆直径或保护套直径的 10 倍，如果弯曲半径过小会导致电缆介质的变形或损伤，从而影响整根电缆组件的驻波比、损耗的稳定性和机械相位的稳定性，缩短了测试组件的使用寿命；

测试组件经常用于批量组件和元器件的测试和调试，测试组件的插合部位就不可避免的会产生灰尘和杂质，必须定期清理这些杂质，否则会影响测试的准确性。建议采用酒精棉球或干净棉布清除插合部位的污垢（避免用坚硬的物体清除，以免损伤插合部位的零部件）；

在进行对接测试时应将两连接器的内导体插合到位再拧链接螺母，最好使用标准的力矩扳手拧紧，以免损坏两连接器的中心内导体，导致测试线的损坏而无法使用或测试值不准确；

在测试产品前，建议先对被测件进行放静电处理。采用网络分析仪单端口测试产品时应将待测产品一端先接上负载，然后另一端再接到测试端口，避免产品中残留的电荷烧毁您的仪器。