

可靠性线材摇摆测试介绍

产品名称	可靠性线材摇摆测试介绍
公司名称	深圳市实测通技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	测试周期:5-7天 寄样地址:深圳宝安 价格费用:电话详谈
公司地址	深圳市罗湖区翠竹街道翠宁社区太宁路145号二单元705
联系电话	17324413130 17324413130

产品详情

[点击蓝字 关注我们](#)

[线材摇摆测试介绍](#)

线材摇摆试验机介绍

适用于电源插头引出线、USB、音频连接线等线材产品的耐弯折强度测试。测试过程将试品固定在不锈钢夹具上，并在样品的另一端悬挂标配的砝码，测试时不锈钢夹具左右摇摆，当达到设定试验次数，设备会自动停止，然后检查其断线情况及是否可通电运行。

试验判定一般要求有

在弯曲试验期间：

A.电流不得中断；

B.导线之间不得短路。

在试验后：

A.如有护套，不得与本体分离，软缆的绝缘不得出现磨损现象；

B.导线的断线丝不得刺穿绝缘并使其可触及；

C.断线率不得超过一定限制（客户要求）；

D.应能正常通电运行。

各国插头摇摆测试一览表

备注：

（1）导线之间的电压应等于样品的额定电压。

对软缆标称横截面积大于0.75mm的电气附件，16A

对软缆标称横截面积等于0.75mm的电气附件，10A

对软缆标称横截面积小于0.75mm的电气附件，2.5A

（2）对连接器导线之间的电流电压应等于样品的额定电流电压。

设备参数

- E N D -