

FLR-312柔性线路板FPC耐弯折试验机

产品名称	FLR-312柔性线路板FPC耐弯折试验机
公司名称	天津弗洛拉自动化科技有限公司
价格	100.00/台
规格参数	品牌:弗洛拉科技 型号:FLR-312 控制方式:触摸屏
公司地址	天津市武清区
联系电话	022-60868160 13502078500

产品详情

适用范围：

电路板FPC耐折试验机主要用于耐折挠之电路板（俗称软性电路板）作折挠测试、可称FPC耐弯折试验机、FPC耐挠折试验机；可用于电子产品FPC软板的耐挠折、耐屈折寿命检测试验。本机以曲轴作往复推拉动作，速度可调、挠折角度可调、自动计数，到达设定次数自动停机。

依据标准：软(柔)性电路板耐折疲劳试验机是按照JIS C6471、JIS C5016、APPI-T423PM、ASTM-D2176、JIS-P8115、BG/T2679.5等测试标准制作

技术规格：

测试试件：一组/一回

弯折角度：左右各0~135度数位式设定任意角度可调（180度可定制）

控制方式：触摸屏测控，可单边测试也可双边测试

夹具间距：40-100mm（可定制）

折弯r角半径：R0.1、0.2、0.3、0.38、0.5、0.8、1.0、2.0可选

弯折速度：175±5次/min C.P.M.可调

自动计数器：0~999,999可设定

计数到达自动停机并保留试验次数

断线自动停止计数并保留试验次数

张力砝码：500g*3个（可定制）

仪器尺寸：500*450*850mm

附一组外接式鳄鱼夹(侦测断线使用)

电源：220V 50/60HZ

测试原理：以软性电路板标准试样，一端固定于仪器上端的拉力装置上，另一端固定在下端的旋转夹具上，拉力装置有一个可调器，调节可调器在试验的过程中保持固定力值。

我公司主要经营镍释放磨损仪,眼镜测试仪器,粘性测试仪,纸箱抗压试验机,纸板边压试验机,全自动耐破度仪,纸板检测仪器,纸箱测试仪器,纸张测试仪器,纺织物测试仪器,盐雾腐蚀试验箱等环境测试仪器