

# 皮革耐曲折试验机/弯折试验机/皮革耐挠性试验机

产品名称	皮革耐曲折试验机/弯折试验机/皮革耐挠性试验机
公司名称	东莞市联胜仪器有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:联胜 型号:LS-X882 弯曲角度:22.5°
公司地址	东莞市东城区牛山钟屋围中心东一巷4号一楼
联系电话	13809275007

## 产品详情

皮革耐挠性试验机产品说明：本机用来测试在常温下鞋面皮革、内衬、衣料或袋类材料的耐挠性,试片之一端表面作为内侧，另一端表面作为外侧而予以往复弯折，至试片损伤时记录弯折次数；或设定弯折次数，再取出观察其损坏程度。

皮革耐挠性试验机设计参数：bs-3144，jib-k6545

皮革耐挠性试验机技术参数：

夹具选择：(a) 6组，(b) 12组

试片：70×45mm，附切刀。

弯折角度：22.5°

弯折速度：100±5cpm

计数器：lcd，0~999,999自动停机

机台尺寸：(l×w×h) 640×500×350mm

重量：(a) 69kg (b) 78kg

电源：1 ,ac220v,20a

本产品的品牌是联胜，型号是LS-X882，弯曲角度是22.5°，弯折次数是见技术参数（次/min），测量范围是见技术参数，加工定制是是