

电脑式环形初粘试验仪测试原理,电脑式环形初粘试验仪新产品

产品名称	电脑式环形初粘试验仪测试原理,电脑式环形初粘试验仪新产品
公司名称	东莞市科建检测仪器有限公司
价格	面议
规格参数	类型:泡棉压缩应力试验机 品牌:科建
公司地址	东莞市南城区高盛科技园北区B座118号
联系电话	0769-22853286

产品详情

东莞科建检测仪器有限公司专业生产拉力机,拉力试验机,万能材料试验机,剥离强度试验机,恒温恒湿试验箱,老化试验箱,环形初粘性试验机,床垫耐久性试验机,纸箱抗压试验机等高精度检测仪器,广销东莞、深圳、广州等珠江三角区域。公司拥有一批精英服务团队,免费测试产品,送货上门,精准安装与调试及人员培训.更多详细信息尽在东莞市科建检测仪器有限公司官方网站 www.kejian-tech.com,微信号 [wwwkejian-techcom](http://www.kejian-tech.com) (科建仪器) 敬请关注!

kj-6031电脑式环形初粘试验仪

一、使用范围：

电脑式环形初粘试验仪结构紧凑精致,采用进口传感器和电机,主要用于各种胶带、粘合剂类等各种不同产品的初始粘着力。电脑式环形初粘试验仪满足finat (finat test method no. 9: loop tack measurement), psc-16 loop tack、astm d6195-03standard test methods for loop tack等国际标准,适合研究机构、胶粘剂进出口企业、检验检疫机构等。

二、测试原理：

电脑式环形初粘试验仪是将环形试样与标准浮法测试试验板,以300mm/min恒速完全接触之后,仪器自动地再反向将环形试样和试验板以300mm/min恒速完全分离,所产生的最大力,这个最大力值即为所测试样的环形初粘力。

三、技术参数：

测量范围：0-100n；

测量精度：小于 $\pm 1\%$ 测量误差；

试验结果：记录环形样品脱离不锈钢试验板所需的最大拉力和样品的破坏方式；

测量速度：300mm/min；

速度精度：小于 $\pm 1\%$ 误差；

试样尺寸：125.0mm \times 25.0mm；

试验板尺寸：100.0mm \times 25.0mm \times 2.0mm；

机器尺寸：550 \times 300 \times 350 mm；

机器重量：23kg；

使用电源：220v,50hz。

本产品的加工定制是是，类型是泡棉压缩应力试验机，品牌是科建，型号是KJ-5601，测量范围是0-100N，测量精度是小于 $\pm 1\%$ 测量误差，尺寸是550 \times 300 \times 350（mm），重量是23（kg），电源是220V,50HZ，适用范围是适合研究机构、胶粘剂进出口企业、检验检疫机构等