

MX-A2060 De Mattin耐屈挠破坏性测试仪

产品名称	MX-A2060 De Mattin耐屈挠破坏性测试仪
公司名称	东莞市默欣电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	类型:纺织类检测仪器 品牌:MUCH , MC
公司地址	东城区黎川第四工业区
联系电话	86-076922888636 13711878888

产品详情

本测试仪适用于橡胶或塑料涂覆织物的耐屈挠破坏性测试;

参考标准:

bs 3424 p9,iso 7854,gb / t 12586

测试原理:

将长方形的涂覆织物条折叠两次,将其安装在一对平面夹具之间,其中一个夹具在垂直方向上做高速往复运动,使试样向弯曲,以检定涂覆织物耐屈挠的能力;

相关参数:

试样:125mmx37.5mm;

行程:57mm;

测试频率:5.0hz \pm 0.2hz;

夹具间距 : 13mm-70mm;

计数 : 0-9999次可设定 ;

尺寸(wxdxh)：400x550x350mm

电源：220v

规格：6组式

有急停开关,防护盖有联动装置

本产品的加工定制是是，类型是纺织类检测仪器，品牌是MUCH，MC，型号是MX-A2060，外形尺寸是400x550x350（mm），重量是35（Kg），产品用途是本测试仪适用于对涂覆织物耐反复屈挠破坏性能进行，为改良织物提供参考。