

橡胶拉伸耐寒系数测定仪 薄膜拉伸耐寒系数测定仪

产品名称	橡胶拉伸耐寒系数测定仪 薄膜拉伸耐寒系数测定仪
公司名称	江都市凯德试验机械厂
价格	面议
规格参数	品牌:凯德 型号:KD6035
公司地址	江苏江都市真武镇工业园区
联系电话	86 0514 86166160

产品详情

拉伸耐寒系数测定仪特点及用途：

kd系列拉伸耐寒系数测定仪本仪器可用于测定硫化橡胶的拉伸耐寒系数，适用于长期使用在低温拉伸状态下的橡胶制品耐寒性能的测定。符合gb/t6035标准要求。

拉伸耐寒系数测定仪技术参数：

试样最大伸长： 230mm

拉伸最大负荷： 40n

试样夹持距离： 橡胶：25mm 薄膜：100mm

温度波动度： ± 1

外形尺寸： 510mm × 260mm × 1135mm

主机重量： 50kg

本产品的加工定制是是，品牌是凯德，型号是KD6035，测量范围是230mm，测量对象是橡胶薄膜，测量精度是1，尺寸是510mm × 260mm × 1135mm (mm) ，重量是50kg (kg)