

低温耐绕曲测试仪 BF

产品名称	低温耐绕曲测试仪 BF
公司名称	东莞市东城百飞检测仪器制品厂
价格	面议
规格参数	品牌:BF 型号:BF-NL5 弯曲角度:角度：ROSS:10~900可调，耐绕：22.50（固定），曲折：0~900（可调）
公司地址	中国 广东 东莞市 东城区温塘中路318号
联系电话	86-076989799640

产品详情

低温耐寒弯曲试验机主要用于测试橡胶、塑料、鞋底、成品鞋、合成皮等材料或成品之耐寒性能，从而了解材料或成品适应低温气候或寒冷地区的情形。模拟自然低温环境，试样在一定低温下，经一定次数弯折后观察试样之变化，从而测定试样之耐寒冷程度。低温弯曲试验机技术规格：温度范围：-20 控温精度：±0.5 分布均匀度：±2 降温速度：室温在20 时，由20 --50 约需70min（空载）计数（时）器：数字显示0~99,999,999速度：100±5次/分钟角度：ross:10~900可调，耐绕：22.50（固定），曲折：0~900（可调）内箱：深d:400mm × 宽w:400mm × 高h500mm依据标准：astm-d1790，d1593，jis-k6545，hb-t2877

本产品的品牌是BF，型号是BF-NL5，弯曲角度是角度：ROSS:10~900可调，耐绕：22.50（固定），曲折：0~900（可调），弯折次数是70（次/min），测量范围是-20 ，适用范围是低温耐寒弯曲试验机主要用于测试橡胶、塑料、鞋底、成品鞋、合成皮等材料或成品之耐寒性能，从而了解材料或，加工定制是是