

LX-9841B低温冷挠（卷绕）试验装置

产品名称	LX-9841B低温冷挠（卷绕）试验装置
公司名称	宁波海曙联欣电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:瑞柯仪器 型号:LX-9841B 产品适用范围:低温冷挠（卷绕）试验装置
公司地址	中国 浙江 宁波市海曙区 宁波海曙区灵桥路699号3-2
联系电话	086 0574 27868496

产品详情

品牌	瑞柯仪器	型号	LX-9841B
产品适用范围	低温冷挠（卷绕）试验装置		

lx-9841a低温冲击试验装置

试验标准：符合gb2951.4、gb2099-94、vde0472和iec884-1等试验标准，与lx-40或lx-70低温箱配合使用。

适用范围：用于考核电器附件在低温情况下的耐冲击性能。

主要参数：

- 1) 低温冲击高度：100mm
- 2) 砝码：100、200、300、400、500、600、750、1000、1250、1500g
- 3) 本系列装置全为不锈钢制作
- 4) 本装置可分为三组式

低温试验箱+低温冲击试验装置+低温卷绕试验装置

lx-9841b低温冷绕（卷绕）试验装置

试验标准：符合gb2951.4、gb2099-94、vde0472和iec884-1等试验标

准，与lx-40或lx-70低温箱配合使用。

适用范围：用于考核测定圆形电缆或圆形绝缘线芯在低温状态下的性能。

主要参数：

- 1) 低温卷绕试样直径: 2.5~ 12.5mm
- 2) 卷绕棒直径： 4.0~ 37.5mm共12支
- 3) 过线套: 3.5、 6、 10、 12、 16mm各二件
- 4) 试样缠绕圈数:2~10圈；
- 5) 本系列装置全为不锈钢制作