

电线卷绕试验装置 高温压力装置 加热变形装置 热延伸机

产品名称	电线卷绕试验装置 高温压力装置 加热变形装置 热延伸机
公司名称	东莞市禧隆电工机械设备有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:禧隆 XL-06:低温卷绕试验装置 XL-KL:抗开裂卷绕(热冲击)试验
公司地址	东莞市厚街镇白濠工业区
联系电话	0769-85519749

产品详情

XL-06电线低温卷绕试验装置

试验标准：符合GB2951.4、GB2099-94、VDE0472和IEC884-1等标准，与低温箱配合使用。

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 ~ 38mm，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、材质：本系列装置全为不锈钢制作

XL-KL抗开裂卷绕(热冲击)试验装置

试验标准：满足GB/T2951.6-1997标准要求。适用范围：适用于聚氯乙烯电线电缆，在高温状态下的开裂

试验前的卷绕，是电线电缆做开裂试验的辅助工具也可适用于其他行业的软质线材的卷绕试验。

主要参数：1、zui大的卷绕直径：12.5mm 2、zui大卷绕宽度：100mm

3、zui大卷绕长度：200mm 4、卷绕棒尺寸：2、4、5、6、8、9、10、13、19、40mm各1条。

XL-03低温冲击试验装置

试验标准：符合GB2951.4、GB2099.1、VDE-0472、ISO、IEC等标准，与低温箱配合使用。

适用范围：用于考核电器附件在低温情况下的耐冲击性能。

试验方法：将试件置于低温箱内，经冷却后，以规定重量之砝码，同100mm之高度落下，撞击试件，然后观察隔离线内外缘及护套之受损情况。（低温自备或定制）

主要参数

冲击高度：100mm

砝码：100/200/300/400/500/600/750/1000/1250/1500g

体积：400 × 180 × 450 mm（长 × 宽 × 高）

XL-UL593极低温冲击试验装置

参考标准：UL1581 标准（第593条款：极低温冲击）设计订制。

技术指标

极低温冲击试验装置

冲击钢柱：总重3磅或1.36KG；

冲击钢柱：直径1英寸或25MM,冲击面边缘磨圆；

冲击钢柱导管：304#内外抛光，插销上边面高度36英寸或915MM；

橡衫木占：长8英寸或203MM,面积2 X 4英寸，表面光滑无异点。

XL-RYS电线热延伸试验装置

符合GB/T2951-1997标准及其它需用该装置的条款GB5013-1997，本装置需与XL-016C老化试验箱配合使用

- 。
- 主要参数
1. 测试工位：二组（或订制三组）
 2. 砝码：1、2、5、10、20、50克（各2个）
 3. 不锈钢尺：长300MM
 4. 材质：不锈钢

XL-08球压试验装置

符合GB2099-1/GB4706-1，IEC320-1/884-1及VDE0620标准要求。

由带球面的球压装置及试样支承砧板组成。本机在测试电线耐热耐压性能。试法为将试件置于 125 ± 2 恒温箱之平台上，再以加压器之球端压住试件，测试1小时后，取出试件放入冷水中10秒，再量测凹陷值，2mm以内合格。

- 1、球面直径：5mm
- 2、加压总量：20N
- 3、材质：全不锈钢

恒温箱自备或另购买。

XL-RB3高温压力试验装置

试验标准：满足GB/T2951.6-1997第一节第8.13条及其它需用该装置的条款GB5013-19+97适用范围：适用于测量电线、电缆的绝缘和护套在热和负载作用下的伸长的永久变形，以确定电线电缆的绝缘的护套热延伸性能的试验。与老化试验箱配合使用，产生电线电缆的绝缘或被覆层在高温与压力下的压痕。

主要参数:

- 1、刀口深度： 0.7 ± 0.01 MM
- 2、荷重砝码：5g(1个)、10g(1个)、20g(2个)、50g(1个)、100g(2个)、200g(2个), , 共三组
- 3、材料：不锈钢
- 4、测试工位：3组

XL-JBZ3电线加热变形试验装置

试验标准：满足UL-1581加热变形试验要求。需老化箱配合使用。可根据需要添加相应重量砝码。

主要参数：

施压棒上端直径：19 MM 施压棒下端直径：9.5MM 施压棒总重量：250克

砝码：50g（3个）、100g（9个）、500g（9个）工 位：3组

试验标准：满足GB/T8815-2008标准6.4条款设计。需热老化箱配合使用。主要参数：

测试工位：3组

测试杆总重量：357 ± 2克（3.50 ± 0.02N）

测试杆直径：19.0 ± 0.2MM

测试杆减径：3.15MM ± 0.03 MM *长10.0MM