

电线电缆抗拉强度试验，防护面罩测试

产品名称	电线电缆抗拉强度试验，防护面罩测试
公司名称	无锡万博检测科技有限公司
价格	100.00/件
规格参数	
公司地址	无锡市经开区太湖湾信息技术产业园16楼
联系电话	13083509927 18115771803

产品详情

电线电缆抗拉强度试验，防护面罩测试

LD-42149 电线电缆聚氯乙烯绝缘高温压力试验装置用于电线、电缆绝缘在高温与压力下产生的压痕，以测试绝缘材料在热和机械负荷同时作用下，抗热压力变型的能力。

适用标准

LD-42149 电线电缆聚氯乙烯绝缘高温压力试验装置适用于以下标准：

GB/T 2951.31-2008 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法第31部分：聚氯乙烯混合料专用试验方法—高温压力试验 - 抗开裂试验

主要技术参数

- 1、刀口厚度：0.70 ± 0.01mm；
- 2、刀口宽度：45mm；
- 3、试样大直径：35mm；
- 4、金属板尺寸：宽40mm × 长120mm；
- 5、金属板数量：平板、90° V槽板、120° V槽板，各3件,共9件；
- 6、本装置适用于绝缘高温压力试验，不包含护套高温压力试验用试样支撑金属棒；
- 7、砝码托盘规格：外径 80mm；

8、单个托盘和刀架重量：78g；

9、作用于刀片上荷重由公式求得： $F = k \cdot 2D - 2$ ；

10、一次试样试验多个数：3个；

11、配置砝码:1g、5g、10g、50g、200g各1个；2g、20g、100g各2个；11个/盒，共三盒。

规格

1、外形尺寸：350mm × 200mm × 277mm。

注意事项

1、仪器刀口部分精度高，放试样的托盘要求与底盘垂直，安装使用中不得碰撞划伤，以保持试样压痕的准确性；

2、试验设备和试样放在高温箱中不应振动，不允许任何可能引起试样振动的设备与高温箱接触，以免影响试验结果；

3、试验完毕，要将设备仔细擦拭干，以延长设备使用寿命