

不锈钢三组式低温冲击试验装置

产品名称	不锈钢三组式低温冲击试验装置
公司名称	东莞贝克检测设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:贝克尼尔 型号:不锈钢三组式低温冲击试验装置 产地:东莞
公司地址	东莞市常平镇元江元工业区广运工业城A栋2楼
联系电话	13620064566

产品详情

欢迎您：

本公司是实体工厂加网络销售管理，专业的生产车间，专业的销售团队，专业的技术售后工程师，一对一处理问题，尽可放心购买。请您在购买前联系我们的客服人员，实际价格以我司业务员根据客户的要求所做的报价为准。

适用范围：

低温冲击试验装置与低温试验箱配套使用。满足GB2951.4、GB2099-94、VDE0472。

和IEC884-1等标准。主要用于考核电器附件在低温情况下的耐冲击性能。

适用各种聚氯乙烯护套电缆，不管线芯采用什么绝缘，也适用电线软线，无护套平行软线。

主要参数：

- 1、低温冲击高度：100mm
- 2、试样直径：4mm ~ 75mm
- 3、落锤重量：100、200、300、400、500、600、750、1000、1250、1500g各3个

4、本装置为三组式

试验方法：

- 1、试验设备和被测电缆试样应排放置低温箱内，按有关产品标准中规定的温度下进行冷却，冷却时间不少于16小时，16小时的冷却周期包括冷却试验设备所需的时间。
- 2、若试验设备已冷却，则冷却时间可缩短些，然而不能少于4小时。当试验设备与试样都已冷却，那么试装置在试验机上仍需再冷却1小时。
- 3、每次试验可以同时做三个试样，先把试样搁在试验机的V型架上，然后用钩子勾住落锤，须保证落锤底面与电线直径的上表面的距离为100mm，然后再使试样冷却不少于1小时。
- 4、规定冷却时间结束后，这时迅速打开低温箱盖，拉动操作杆，使落锤从100mm高处落下，冲击电线以达到试验完成。

低温冲击试验装置为低温卷绕试验机之选择配备，使用时与试件置于低温箱内，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。