

# 低温三组冲击试验装置

产品名称	低温三组冲击试验装置
公司名称	东莞贝克检测设备有限公司
价格	1.00/个
规格参数	品牌:贝克尼尔 型号:低温三组冲击试验装置 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

三组冲击试验装置适用范围：

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。

三组冲击试验装置主要参数：

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

三组冲击试验装置试验方法：

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。