

电线低温冲击试验装置

产品名称	电线低温冲击试验装置
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:电线低温冲击试验装置 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

适用范围：用于考核电器附件在低温情况下的耐冲击性能；本品符合GB2951.4、GB2099-94、VDE0472和IEC884-1等试验标准，与低温箱配合使用。主要参数1、低温冲击高度：100mm2、砝码：100、200、300、400、500、600、750、1000、1250、1500g3、本系列装置全为不锈钢制作

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，那么试验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。