

广东纳瑞电线电缆冲击震动淋雨燃烧试验机

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 广东纳瑞电线电缆冲击震动淋雨燃烧试验机 |
| 公司名称 | 东莞市纳瑞仪器设备有限公司 |
| 价格 | 1000.00/台 |
| 规格参数 | 品牌:纳瑞仪器 型号:NR8168 外形尺寸:3000*3000*3000mm |
| 公司地址 | 东莞市虎门龙眼工业区东四路十八巷24号 |
| 联系电话 | 0769-88626279 18825532819 |

产品详情

NR8168电线电缆冲击震动/淋雨燃烧试验机

仪器用途：

电线电缆冲击震动/淋雨燃烧试验机的性能要求,包含耐火试验、喷水耐火试验以及机械耐火试验,适用于额定电压不超过450/750V的矿物绝缘电缆,在火焰条件下较长时间保持电路完整。符合英国耐火电缆标准BS6387《在火灾情况下保持电路完好的电缆性能要求规范》。

电线电缆冲击震动/淋雨燃烧试验机主要技术参数：

一、耐火试验：耐火试验台包括以下部分

1.1：电缆支撑系统

1.2：连续检测装置

1.3：热源

电缆支撑系统: 电缆通过夹子横向夹住电缆护套两端。电缆的中间部分是由两个金属环（间隔距离300mm）固定，金属环同装置的其他金属部分接地。对于直径小于10mm无铠装电缆，或者其他一些在试验期间发生明显位移的电缆，为3个金属环，每个固定在原来金属环约150mm处。连续检测装置: 试验时让电流通过电缆的所有线芯，一个三相星形连接的变压器或三个单相变压器（或一单相变压器，如果试验为单芯电缆），并且有足够的力量保持在测试电压下达到MAX允许泄漏电流3A。在电缆的另一端每根芯线连接一盏灯，并在电缆额定电压下加载接近0.25A的电流

1.3.1: 热量是一个610毫米长的可以强制供应指定燃气，火焰密集的管式燃气燃烧器。

1.3.2:温度测量：直径为2mm铠装的温度计放在靠近进气口，平行于燃烧器75mm上方

1.3.3: 试验火焰温度及时间：（见BS6387燃烧等级）

A 650。C ± 40 ° C -3小时 B 750。C ± 40 ° C -3小时 C 950。C ± 40 ° C -3小时
S 950。C ± 40 ° C -20分钟

1.3.4:试样：试样是成品中的一段，不低于1200mm，两端各去掉100mm的护套及覆盖层。在电缆两端的导线应依照电气连接。

二、耐水火试验：包括以下部分

2.1：电缆支撑系统

2.2：连续检测装置

2.3：热源

电缆支撑系统: 电缆连接在两条25mm宽的刚板组成的金属支架上，支架用金属夹固定见图二，夹子的间距为200mm。电缆连接在支架上见图二，所有金属框架接地。连续检测装置: 在试验时让电流通过电缆的所有线芯，三个单相变压器，并且有足够的力量保持在测试电压下达到MAX允许泄漏电流3A。在电缆的另一端每根芯线连接一盏灯，并在电缆额定电压下加载接近0.25A的电流。

2.3.1: 热量：一个条状的燃烧器长度为400mm能燃烧到400mm的电缆试样。燃烧器装配可以调整，能提供一个明亮的火焰，温度为650 ± 40 ° C，

2.3.2:温度测量：直径为2mm铠装的温度计放在电缆的下表面

2.3.3: 试验火焰温度：650。C ± 40 ° C

我公司还有以下电线电缆检测设备 办理电缆生产许可证全套检测设备,CCC认证仪器,UL认证检测仪器,线缆阻燃箱,微电脑拉力+伸长率试验机,液晶屏显拉力试验机,热延伸试验装置,自然通风老化试验箱,精密数显投影仪,交流电压试验台,切片机（配两个哑铃刀）,削片机,测厚仪,绝缘电阻测试,恒温水箱,线材卷绕+扭转试验机,工频火花试验机。

我公司有全套电线电缆质检仪器，欢迎订购咨询18825532819 秦女士