

# 贵阳国标电缆线出租租赁。120平方。适用美食节 活动

产品名称	贵阳国标电缆线出租租赁。120平方。适用美食节 活动
公司名称	超越机械设备租赁有限公司
价格	200.00/台
规格参数	品牌:艾默生 型号:50KVA-600KVA 发货地区:UPS电源出租 负载箱租赁厂家
公司地址	全国各地均有租赁站 24小时服务随叫随到
联系电话	15862731817 15862731817

## 产品详情

电缆耐压试验其实是专门对电缆故障进行检测的方式，但是在进行此类试验时却易受到很多因素的影响，从而致使故障、短路等问题的出现。接下来，华天电力今天为大家介绍几种常用的电缆耐压试验方法，希望能为大家提供一些借鉴和参考。

贵阳国标电缆线出租租赁。120平方。适用美食节 活动第一、超低频耐压试验

超低频也就是0.1赫兹耐压试验，该方法在业内盛行较早，最早可追溯到上个世纪八十年代，是一种专门用来检测电缆运行过程中是不是有绝缘缺损的无损试验方式。这种方式经过了广大专家及研究人士许多的现场试验和实验室试验，已经被证实在中低压电力电缆的耐压试验中是具有十分良好的应用价值的。

超低频耐压试验的原理是通过整流和滤波的方式，把50赫兹的交流电转换为直流的电压，然后再将转变成的直流电压通过逆变电路转换为1千赫兹的交流电压，随后再完成调幅处理，当这个步骤完成之后，1千赫兹的交流电压等幅波会转变为0.1赫兹的变化条幅波。

整个试验过程主要是依靠高压变压器与电压倍增电路之间形成的高电压，它的主要表现为正弦波，而且经过压敏电阻器对它进行调解，因此使高交流电压负载输出为0.1赫兹高压正弦波形。该方法的相对于其它试验方式的主要优点有以下几点:

试验全程无损坏;贵阳国标电缆线出租租赁。120平方。适用美食节 活动

准确性较高;

这个方法相较于其它试验来说它的优势有以下两点:

1.输出的电流波形大部分是正弦波;

.特异性较高。这就导致当在串联谐振回路中使谐振条件得以满足的情况下，高电压也才会得以产生。然而，当被测的电缆只要存在问题时，它就会使回路异常，这也就是电缆短路，因此高电压会存在一致降落。但是又因为电抗器可以使短路电流得以限制

，因

此它的保护装置不会被影响到，所以可不必装设电阻保护设备。