

# 电力电缆标志桩PVC玻璃钢警示桩燃气管道地埋桩

|      |                            |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 电力电缆标志桩PVC玻璃钢警示桩燃气管道地埋桩    |
| 公司名称 | 定州市诚润科技发展有限公司              |
| 价格   | .00/个                      |
| 规格参数 | 品牌:诚润<br>型号:常规可定制<br>产地:河北 |
| 公司地址 | 定州市西城乡北疃村                  |
| 联系电话 | 0311-68036011 15333311871  |

## 产品详情

电力电缆标志桩PVC玻璃钢警示桩燃气管道地埋桩

顾经理

定州市诚润科技发展有限公司

我们的地址：定州市西城乡北疃村电话：0311-68036011联系手机：15333311871 期待您的咨询

生产水泥、PVC塑钢、玻璃钢、复合材质各种材质标志桩；水泥电缆标志桩/水泥电缆标桩/光缆标志桩价格/下有电缆标志桩/煤层气标志桩/电力电缆标桩/pvc塑钢标志桩/pvc电缆标志桩厂家/高压电缆标志桩/混凝土电缆标志桩/水泥电缆标志桩价格/电缆标志桩标准/埋地电缆标志桩/电缆标志桩图片/天然气警示墩/燃气标志桩厂家/高压电线标志桩厂家/下有电缆警示桩/

电缆被挖断，供电员工连夜抢修复电

今天，贵阳市白云区一条10千伏电力电缆被外单位勘察打孔挖断，此时此刻，供电蜀黍们正在奋力抢修，全力保证快速恢复供电。小编提醒广大施工单位及人员，在施工过程中一定要注意我们的供电线路安全。现如今社会发展的越来越迅速了，电力对于人们生活的用处也十分广泛，电力

电缆越来越多也越来越长。我们常见的电缆、高压电箱、GIS设备等都比较普及了，而且电力设备中现场交流的耐压设备也越来越普及，但设备用久了难免出现一些问题，今天我们就去了解一下串联谐振耐压设备

实验中的几个问题都如何处理？

### 一、电源容量

在试验过程中，所需试验电压为160kV，试验频率和电抗器电压水平均满足试验要求。当电压上升到150kV时，变频操作箱的占空比达到85%，电源电压低跳闸。由于其整套系统可以正常升压，因此原因主要由于变频操作箱或电源侧问题。

解决方法：

可以更换电源，增加粗电力电缆，以降低线路电压降。整个系统正常工作。仪器端的测量电压为200 V，达到测试电压时占空比为71%。

### 二、接触线路不良

试验线路的内部断开也可能是励磁变压器和操作箱断开造成的。它们之间的连接容易拉断，导致锡焊脱落，表明励磁变压器没有输出电压。检查时，用万用表检查线路的截面，由于拆下不拉而碰到锡焊点，造成线路状况良好的假象。

解决办法：

在运行串联谐振试验设备的时候，一定要确保接线的准确以及仪表的接线准确。

### 三、电抗器故障

由于系统的振动频率设置为30-300 Hz，系统的自谐振频率为200 Hz，当与样品连接时，谐振频率会降低，但样品的电容过大，谐振点不会在操作箱的调谐范围内(小于30 Hz)。在10 kV电缆中尤为常见

此时，应预先计算被测产品的电容，并可利用电抗器的并联补偿来减少被测产品的电量，而不增加总电路电流。