

# 供配电施工方案 云南朔铭小区配电公司 云南供配电

产品名称	供配电施工方案 云南朔铭小区配电公司 云南供配电
公司名称	云南朔铭电力工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	云南省昆明市官渡区巫家坝国际机场办公大楼二楼
联系电话	18468186818 18468186818

## 产品详情

配网改造重要的意义：

有效的提高了装备水平，促进节能降耗的问题。使用比较成熟的可靠、先进的技术，加上节能的环保的原则，可以的提升配电装备的整个的水平，使用节能的配电方式，使用起来更加的节能。提高对于负荷增长的适应能力，合理的进行配电改造可以有效的提升民生，提高供电的能力，减少其带电力的消耗。

云南朔铭电力工程有限公司，成立于2013年，供配电造价，是一个集购售电、火力发电、风力发电、光伏发电、水力发电、送变电安装等工程建设为一体的总承包企业。

电压互感器（PT、AV）的特点是：

一次绕组匝数 $N_1$ 多，二次绕组匝数 $N_2$ 少，相当于一个降压变压器（二次侧额定电压一般为100V）。

由于PT在工作时一次绕组和二次绕组都是分别并联在一次回路和二次控制回路电压线圈的，而由于电压线圈的阻抗很大，所以PT二次侧的电流非常小，二次绕组近似于空负荷状态；但二次绕组本身的阻抗是很小的，所以如果二次绕组短路，则将会导致非常大的二次侧电流（ $N_1 I_1 = N_2 I_2$ ）。故PT的二次绕组肯定不能够短路。

### 3、介质试验：

是检验介质电气特性的各种试验的总称，包括：绝缘、静电、耐压等。

#### 抽样试验：

对一批产品中随机抽取的若干样品进行试验，也是用来判明样品是否符合某项标准的。

### 4、寿命试验：

确定产品在规定条件下可能达到的寿命的试验，供配电施工方案，或者是为评价分析产品的寿命特征而进行的试验，云南供配电，属破坏性试验。

### 5、耐受试验：

在包括一定时间内为一定目的所采取的特定运行等规定条件下，对产品进行的试验，如反复操作、短路、过电压、振动、冲击等，属破坏性试验。

供配电施工方案-云南朔铭小区供电公司-云南供配电由云南朔铭电力工程有限公司提供。云南朔铭电力工程有限公司位于云南省昆明市官渡区巫家坝国际机场办公大楼二楼。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前朔铭电力在其它中享有良好的声誉。朔铭电力取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。朔铭电力全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。