

小区配电工程承包 安宁小区配电 昆明朔铭配售电厂家

产品名称	小区配电工程承包 安宁小区配电 昆明朔铭配售电厂家
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

接触器

接触器是一种用于远距离频繁接通和开断交直流主电路及大容量控制电路的电器，主要控制对象是电动机、照明、电容器组等，分交流接触器和直流接触器。

与断路器相比，不同之处在于：动作频率非常高（因此要求其电气寿命和机械寿命足够长）；有较高的开断和接通容量，但是一般用在1kV及以下的电压等级中，无法与断路器的几十千伏、几百千伏相比。

电压互感器（PT、AV）的特点是：

一次绕组匝数 N_1 多，小区配电工程项目，二次绕组匝数 N_2 少，小区配电工程承包，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，安宁小区配电，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。

小区配电的快速维护

各馈线开关组件实现在线快速维护更换。

分析处理功能

提供实时曲线和历史曲线，能作出各种对比分析，借助图形手段直观的显示系统运行状况。

节能建议功能

根据汇总数据及变化规律提出节能建议。

监控内容

供配电系统是小区的动力系统，是保证小区各个系统正常工作的充分必要条件。小区供配电监控系统主要用来检测小区供配电设备和备用发电机组的工作状态及供配电该系统一般可分为以下几个部分：

- (1) 高/低压进线、出线与中间联络断路器状态检测和故障报警设备，小区配电企业，电压、电流、功、功率因数的自动测量、自动显示及报警装置。
- (2) 直流操作柜中交流电源主进线开关状态监视设备，直流输出电压、电流等参数的测量、显示及报警装置。
- (3) 备用电源系统，包括发电机启动及供电断路器工作状态的监视与故障报警设备，电压、电流、有功功率、无功功率、功率因数、频率等参数的自动测量、显示及报警装置。

小区配电工程承包-安宁小区配电-昆明朔铭配售电厂家(查看)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，目前朔铭电力在太阳能发电机组中享有良好的声誉。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。