

弥勒集电线路施工方案 弥勒集电线路施工 朔铭电力

产品名称	弥勒集电线路施工方案 弥勒集电线路施工 朔铭电力
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

架空线路主要指架空明线，架设在地面之上，是用绝缘子将输电导线固定在直立于地面的杆塔上以传输电能的输电线路。架设及维修比较方便，成本较低，但容易受到气象和环境（如大风、雷击、污秽、冰雪等）的影响而引起故障，同时整个输电走廊占用土地面积较多，易对周边环境造成电磁干扰。

云南朔铭电力工程有限公司，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。公司坚持“服务至诚，弥勒集电线路施工，精益求精，管理规范，弥勒集电线路施工方案，进取创新”的经营方针。公司愿与社会各界同仁友好合作，以完善周到的服务，共享创造繁荣之喜悦。

电力电缆线路施工要求——电缆直埋敷设要求：

- 1.直埋电缆应使用铠装电缆，铠装电缆的金属外皮要可靠接地，接地电阻不得大于10
- 2.直埋电缆在直线段每隔50～100m处、电缆接头处、转弯处、进入建筑物等处应设置明显的方位标志或标桩
- 3.电缆相互交叉、与非热力管和管道交叉、穿越公路和墙壁时都要穿在保护管中，保护管长度超出交叉点1m，交叉净距不应小于250mm，保护管内径不应小于电缆外径的1.5倍。严禁将电缆平行敷设于管道的上方或下方
- 4.并联敷设的电缆，其接头位置宜相互错开。电缆明敷时的接头应用托板固定。直埋电缆接线盒外面应有防止机械损伤的保护盒（环氧树脂接头盒除外）

云南朔铭电力工程有限公司，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。公司坚持“服务至诚，精益求精，管理规范，进取创新”的经营方针。公司愿与社会各界同仁友好合作，以完善周到的服务，弥勒集电线路施工哪家好，共享创造繁荣之喜悦。

输配电线路施工要求——电缆沟或隧道内电缆敷设要求：

- 1.电力电缆和控制电缆不应配置在同一层支架上
- 2.高压与低压电力电缆、强电与弱电控制电缆应按顺序分成配置，一般情况宜由上而下配置
- 3.并列敷设的电缆，其相互间的净距离应符合设计要求
- 4.电缆与热力管道、热力设备之间的净距，平行敷设时不应小于1m，当条件限制时，采取隔热保护措施

云南朔铭电力工程有限公司，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。公司坚持“服务至诚，精益求精，管理规范，进取创新”的经营方针。公司愿与社会各界同仁友好合作，以完善周到的服务，共享创造繁荣之喜悦。

弥勒集电线路施工方案-弥勒集电线路施工-朔铭电力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（www.yndlgc.com）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拥有较高的知名度，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。