

# 配电箱报价 黄山配电箱 东迪电气

产品名称	配电箱报价 黄山配电箱 东迪电气
公司名称	安徽东迪电气科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	合肥市肥东县新城开发区新动能产业基地38栋
联系电话	055162512699 17756576766

## 产品详情

### 照明配电箱的箱体有什么要求

照明配电箱、配电柜的箱体表面处理。为了保证照明配电箱、配电柜的使用寿命，照明配电箱、配电柜的箱体表面要经过经过除锈、除油、磷化处理、喷粉烘烤或喷塑处理。照明配电箱、配电柜箱内其他未防腐的金属部件要求镀锌。各配电箱外壳表面均须喷塑处理，喷塑厚度需达到行业标准；照明配电箱、配电柜的箱体材料选择。根据国家规定照明配电箱、配电柜的箱体材料必须采优质冷轧钢板制成。箱体宽度大于500mm，小于800mm的，箱钢板厚度不低于1.2mm；箱体宽度大于等于800mm的，钢板厚度不低于1.5mm。照明配电箱、配电柜的箱体制作工艺规定。照明配电箱、配电柜箱体的内边缘和开口处应平整，电力配电箱，光滑，无裂口。箱体边侧应装嵌入式能开门关门的拉手，并安装门锁。配电箱箱体用门应关闭严密，门与类似部件至少能开启90°。

### 配电箱安全基础知识解析

- 1、配电箱的各电器元件和安装必须符合《低压配电装置及线路设计规范》和《电气装置安装工程施工及验收规范》中的相关安全规定。配电箱使用的电器元件的工作电压、电流、频率和等级必须要符合工作要求。而且，配电箱的每路分支或保护需要有选择的地方，还应该设有专门的保护电器。
- 2、选用熔断器保护配电线路时，熔断应该装设在不接地各相各极上，配电箱设计，配电箱的熔断器作短路保护时，熔体或导体的截面应该符合相应的规定。当配电箱选用自动开关保护配电线路时，它的过流脱扣器应该装在不接地的各相各极上。如果配电箱采用只带瞬时或短延1时过电流脱扣器的自动开关时，脱扣器的整定电流应躲过短时过负荷电流。
- 3、在一些火灾和爆炸危险场所及有可能长时间过负荷的配电线路，配电箱应该安装过荷保护装置，配电线路的绝缘导线、电缆线的允许载流量应该大于熔断器熔体额定电流或自动开关长延1时过流脱扣整定电流的1.25倍。严格的管理和正确的使用配电箱市减少电气事故必不可少的措施，要搞好其管理和使用

，必须贯彻分级管理，分线管理的原则，制度明确，各负其责。

## 照明配电箱固定方法

- 1、在混凝土墙或砖墙上固定明装照明配电箱(盘)时，采用暗配管及暗分线盒和明配管两种方式。如有分线盒，先将盒内杂物清理干净，然后将导线理顺，分清支路和相序，按支路绑扎成束。待箱(盘)找准位置后，将导线端头引至箱内或盘上，逐个剥削导线端头，再逐个压接在器具上，铜陵配电箱，同时将PE保护地线压在明显的地方，并将箱(盘)调整平直后进行固定。
- 2、在电具、仪表较多的盘面板安装完毕后，应先用仪表校对有无差错，调整无误后试送电，配电箱报价，将卡片框内的卡片填写好部位、编上号。在木结构或轻钢龙骨护板墙上进行固定配电箱(盘)时，应采用加固措施。如配管在护板墙内暗敷设，并有暗接线盒时，要求盒口应与墙面平齐，在木制护板墙处应做防火处理，可涂防火漆或加防火材料衬里进行防护。

配电箱报价-黄山配电箱-东迪电气(查看)由安徽东迪电气科技有限公司提供。安徽东迪电气科技有限公司(www.ahdddq.com)实力雄厚，信誉可靠，在安徽合肥的低压开关柜等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领东迪电气和您携手步入辉煌，共创美好未来！