# 配电柜价格 隆可自动化 芜湖配电柜

产品名称	配电柜价格 隆可自动化 芜湖配电柜
公司名称	芜湖隆可自动化科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	芜湖经济技术开发区汽经二路(彩虹工业园)
联系电话	13625535432 13625535432

# 产品详情

配电柜型号标示

首先一位:P-开启式低压开关柜,G-封闭式低压开关柜

第二位:G-固定死,C-抽出式,H-固定、抽出混装式。

第三位:L(或D)-动力用,家用配电柜,K-控制用,S-森源电气系统

GGD较便宜, GCS、GCK为经济型。例: GGD/M/J

- G 交流低压配电柜
- G 电器元件固定安装, 固定接线
- D 电力用柜
- M 面板操作
- J 静电电容器
  - 设计序号:1.分断能力为15kA;2.分断能力为30kA;3.分断能力为50kA
  - 主电路方案代号
  - 辅助电路方案代号

内部接线分析:

#### 配电箱中空开零线配线

- 1、零线颜色要采用蓝色。
- 2、照明及插座回路一般采用2.5mm2导线,每根导线所串连空开数量不得大于3个。空调回路一般采用2.5mm2或4.0mm2导线,一根导线配一个空开。
- 3、不同相之间零线不得共用,如由A相配出的第I根黄色导线连接了二个16A的照明开孔,那么A相所配空开零线也只能配这两个空开,配完后直接边接到零线接线端子上。
- 4、箱体内总空开与各分空开之间配线一般走左边,配电箱出线一般走右则。
- 5、箱内配线要顺直不得有纹接现象,导线要用塑料扎带绑扎,扎带大小要合适,间距要均匀。
- 6、导线弯曲应一致,且不得有死弯,防止损坏导线绝缘皮及内部铜芯。

### 配电箱里的电压表详解:

#### A、电压表的概念:

电压表是测量电压的一种仪器,常用电压表——伏特表符号:V,在灵敏电流计里面有一个永磁体,在电流计的两个接线柱之间串联一个由导线构成的线圈,配电柜价格,线圈放置在永磁体的磁场中,并通过传动装置与表的指针相连。电压表是个相当大的电阻器,理想的认为是断路。B、电压表工作原理:

电压表是采用电流表装配的,电流表的内阻很小,那么串连一个大的电阻,就可以直接并接到需要量取 电压的两点,配电柜厂家,根据欧姆定律的关系可以知道,电流表显示的电流正比于外部电压,所以就 可以测量出电压了。

## C、电压表的使用:

电压表能直接测电源电压,电压表使用时要并联在电路中,使用电压表时应注意以下几点:

- (1)测电压时,芜湖配电柜,必须把电压表并联在被测电路的两端;
- (2)正确选择量程,被测电压不要超过电压表的量程。使用时并联在电路中;如果串联,则测得的是电源电动势。

不过以上讲到的几种元器件都是配电箱中蕞基本的元器件,在实际生产过程中还会根据配电箱不同的用途,以及对配电箱的使用要求来增加其他的元器件,如:交流接触器、中间继电器、时间继电器、按钮、信号指示灯、KNX智能开关模块(带容性负载)及后台监控系统、智能消防疏散照明及后台监控系统、电气火灾/漏电监控探测器及后台监控系统、EPS电源电池等等。

配电柜价格-隆可自动化-芜湖配电柜由芜湖隆可自动化科技有限公司提供。芜湖隆可自动化科技有限公司是一家从事"配电柜"的公司。自成立以来,我们坚持以"诚信为本,稳健经营"的方针,勇于参与市场的良性竞争,使"隆可"品牌拥有良好口碑。我们坚持"服务至上,用户至上"的原则,使隆可自动化在工业自动控制系统及装备中赢得了客户的信任,树立了良好的企业形象。

特别说明:本信息的图片和资料仅供参考,欢迎联系我们索取准确的资料,谢谢!