

# 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2.5mm<sup>2</sup>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2.5mm<sup>2</sup>或4.0mm<sup>2</sup>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最基本的元器件，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！