

家用配电箱 合肥配电箱 安徽创亚

产品名称	家用配电箱 合肥配电箱 安徽创亚
公司名称	安徽创亚光电科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省合肥市高新区置地创新中心416
联系电话	15155178683

产品详情

电流表的使用规则:电流表要串联在电路中(否则短路。);被测电流不要超过电流表的量程(可以采用试触的方法来看是否超过量程。);

不允许不经过用电器而把电流表连到电源的两极上(电流表内阻很小,相当于一根导线。若将电流表连到电源的两极上,家用配电箱,轻则指针打歪,重则烧坏电流表、电源、导线。).看清表针停留位置(一定从正面观察)。

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：测电压时，必须把电压表并联在被测电路的两端；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。

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，照明配电箱，线圈放置在永磁体的磁场中，动力配电箱，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。

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，合肥配电箱，就可以直接并接到需要量取电压的两点，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。

家用配电箱-合肥配电箱-安徽创亚由安徽创亚光电科技有限公司提供。安徽创亚光电科技有限公司（www.ahcy918.com）在太阳能及再生能源这一领域倾注了无限的热忱和热情，安徽创亚一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：王经理。