

# 开关电源电压 海凇智能 广州开关电源

产品名称	开关电源电压 海凇智能 广州开关电源
公司名称	江苏海凇智能科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省南通海安市城东镇经济技术开发区新运路16号
联系电话	15861079617 15861079617

## 产品详情

自耦（变比）调整型1、机械调压型，即以伺服电机带动炭刷在自耦变压器的绕组滑动面上移动，改变 $V_o$ 对 $V_i$ 的比值，以实现输出电压的调整和稳定。该种稳压器可以从几百瓦到几千瓦。它的特点是结构简单，造价低，输出波形失真小；但由于炭刷滑动接点易产生电火花，造成电刷损坏以至烧毁而失效；且电压调整速度慢。2、改变抽头型，将自耦变压器做成多个固定抽头，通过继电器或可控硅（固态继电器）做为开关器10件，自动改变抽头位置，开关电源定制，从而实现输出电压的稳定。

直流电源，广州开关电源，是维持电路中形成稳恒电压电流的装置。如干电池、蓄电池、直流发电机等。中文名直流电源外文名Dc power supply特性电流流向始终不变正极到负极作用适用于电力应用领域直流电源有正、负两个电极，正极的电位高，负极的电位低，当两个电极与电路连通后，能够使电路两端之间维持恒定的电位差，从而在外电路中形成由正极到负极的电流。直流电源是一种能量转换装置，它把其他形式的能量转换为电能供给电路，以维持电流的稳恒流动。由图中可以看出，开关电源并联，在传统的工作环境下，AB间 $U_i$ 为标称的220V交流电；全桥整流后CD间 $U_o$ 将获得198~308V的直流电（视负载率大小和有无PFC—功率因数校正电路）。市电电压波动将引起整流电压的波动。根据GB/T 12325—2003《电能质量供电电压允许偏差》的规定，电压偏差为标称电压的 $\pm 10\%$ 、 $+7\%$ ，即198~235.4V，对应的整流电压 $U_o$ 为178.2~329.6V。可见，IT设备CD间工作电压的范围是较宽的。开关电源电压-海凇智能(在线咨询)-广州开关电源由江苏海凇智能科技有限公司提供。江苏海凇智能科技有限公司是一家从事“开关电源,电源,工业电源”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“海凇”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使海凇智能在开关电源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！