

# 稳压电源 海凇智能科技 稳压电源怎么样

产品名称	稳压电源 海凇智能科技 稳压电源怎么样
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

当电源的内电阻可以忽略不计时，可以认为电源的电动势在量值上近似地等于电源两极间的电位差或电压。为了取得较高的直流电压，稳压电源报价，常将直流电源串联使用，稳压电源怎么样，这时总电动势为各电源的电动势之和，总内阻也为各电源内电阻之和。由于内阻增大，一般只能用于所需电流强度较小的电路。为了取得较大的电流强度，可以将等电动势的直流电源并联使用，这时总电动势即为单个电源的电动势，总内阻为各电源内电阻的并联值。

特种电源特种电源又可细分为：岸电电源、安防电源、高压电源、电源、电源、航空航天电源、激光电源、其他特种电源。特种电源即特殊种类的电源。所谓特殊主要是由于衡量电源的技术指标要求不同于常用的电源，其主要是输出电压特别高，稳压电源，输出电流特别大，稳压电源好不好，或者对稳定度、动态响应及纹波要求特别高，或者要求电源输出的电压或电流是脉冲或其它一些要求。电源电路由调压变压器T的W4、W5绕组和整流二极管VD1-VD4、滤波电容器C1、C2组成。电压检测控制电路由电阻器R-R7、电位器RPI、Rm、稳压二极管VS、电容器C3、C4和运算放大器集成电路IC（NI-N3）组成。过电压保护电路由IC内部的N3、晶体管V3、电阻器RI2和继电器K组成。自动调压电路由电阻器R8-R11、晶体管VI、V2、直流电动机M、滑动触头和T的WI-

W3绕组组成。将交流稳压器的输大端与市电相接后，在T的W4、W5绕组上产生了感应电压。稳压电源-海凇智能科技-稳压电源怎么样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！