

# 智能控制器 江苏海灏智能 智能控制器

产品名称	智能控制器 江苏海灏智能 智能控制器
公司名称	江苏海灏智能科技有限公司
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

该电压经VD1-VD4整流及C1、C2滤波后，为IC和VI、V2等提供±12V不稳定工作电压。+12V电压还有其他作用。经R1-R3分压、VS稳压后，分别为NI-N3的反相输入端提供基准电压；为过电压保护电路中的K和V3提供工作电源；经R4、RP2、R6分压后，为NI和N2的正相输入端提供检测电压；经R7、RP1、R5分压后，为N3的正相输入端提供检测电压。NI-N3将正相输入端的检测电压与反相输入端的基准电压进行比较，用产生的误差电压去控制自动调压电路。

这种大功率脉冲源一般通过一个高压电源将市电升为几千伏至几十千伏直流高压，然后由一个调制器将直流高压调制为所需脉宽及频率的脉冲源以供发射管使用。脉冲源主要由高压电源及调制器部分组成，智能控制器报价，高压电源采用开关稳压电源，智能控制器怎么用，调制器采用半导体器件的固态调制器。使用方给出的触发脉冲是TTL电平的信号，应在输入隔离变压器前增加接口电路，智能控制器价格，此接口电路一是为了预放大TTL脉冲信号，二是为了与隔离变压器匹配。

另外，不少电源IC有关闭电源控制端功能（用电平来控制），在关闭电源状态时IC自身耗电在1μA左右。由于它可使一部分电路不工作，智能控制器，可大大节省电能。例如，在无线通信设备上，在发送状态时可关闭接收电路；在未接收到信号时可关闭显示电路等。有电源工作状态信号输出：不少便携式电子产品中有单片机，在电源因过热或电池低电压而使输出电压下降一定百分数时，电源IC有一个电源工作状态信号输给单片机，使单片机复位。利用这个信号也可以做成电源工作状态指示（当电池低电压时，有LED显示）。

智能控制器-江苏海灏智能-智能控制器价格由江苏海灏智能科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。江苏海灏智能科技有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为开关电源具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!