

应城高频电源 高频电源厂家 新空电气

产品名称	应城高频电源 高频电源厂家 新空电气
公司名称	湖北新空电气有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖北省襄阳市高新区中航大道19号
联系电话	15997181857 15997181857

产品详情

输出电压调节范围

用于继电器、轨道电路的直流DC24V高频开关电源输出电压调节范围可在23V ~ 27V范围内连续可调。

高频开关电源模块输出稳压精度

当输入电压在5.1的规定范围内，负载电流在0 ~ 100%额定值的范围内变化时，其输出电压稳压精度绝对值不大于3%。

高频开关电源模块的基本保护功能

- a) 输出过电压保护： $1.1U_e \pm 0.5V$ （保护关机后，重新开机启动）；
- b) 输出过电流或限流保护，保护值： $1.1I_e \pm 1A$ ；
- c) 输出欠电压保护值： $0.95U_e \pm 1V$ ；
- d) 模块应具有温度保护功能，温度值由制造厂规定。

直流高频开关电源输出纹波

用于轨道电路的DC24V直流高频开关电源模块输出纹波电压峰-峰值不大于200mV，有效值不大于50mV。

直流高频开关电源模块均流方式

为保证直流高频开关电源模块均流特性一致，采用并联均流方式（UC3902均流芯片），在额定输出电流条件下均流母线的电压值为2.0Vdc。

大功率直流稳压电源滤波电路的分析注意事项

1、分析大功率直流稳压电源电容工作原理的时候，主要是利用电容器的隔直交通的特性，或者充电与放电的特性，在输出单向

脉动性直流电压的时候会滤波电容充电，若没有单向脉动性直流电压的输出时，滤波电容就会对负载放电；

2、分析大功率直流稳压电源滤波电感的工作原理时，应城高频电源，主要是了解电感器对于直流电的电阻大小以及有无感抗作用，和对交流电

存在的感抗；

3、在对电子滤波器电路分析的时候，主要了解电子滤波管基极上的电容是滤波的关键元件，此外对进行直流电路的分析，电子

滤波管有基极电流和集电极、发射极电流，流过负载的电流是电子滤波管的发射极电流，高频电源厂家，改变基极电流大小可以调节电子滤波管

集电极与发射极之间的管压降，从而改变电子滤波器输出的直流电压大小；

4、电子滤波器本身没有稳压功能，但加入稳压二极管之后可以使输出的直流电压比较稳定；

湖北高频开关电源厂家提醒用户使用前请确认工作电压是否符产品要求的工作电压 220V电压 2相 3线制；380V工作电

压是 3相 5线制或 3相 4线制

7. 产品工作运行时，人员或障碍物切勿靠近，以免产品漏电或物件吸入电源里，造成人或物的损失

8. 产品使用完后，请务必关掉电源

9. 设备在使用一段时间，6个月左右做机器维护；主要是除尘、电源线是否连接好等

10. 风冷机由于使用环境恶劣，设备使用一段时间后，高频电源多少钱，铝制散热器表面会有化学沉积和灰尘堆积。若堆积过多，会影响设备的

散热，高频电源维修价格，导致设备工作不稳定，严重时会造成设备的损坏。故应定期（间隔应不超过三个月一次）打开机箱侧板，对机箱内部进行

清扫除尘。保证空气的顺畅流通，使机箱内的热量顺利散发，以延长设备的使用寿命

应城高频电源-高频电源厂家-新空电气(优质商家)由湖北新空电气有限公司提供。湖北新空电气有限公司（www.newskyelec.cn）实力雄厚，信誉可靠，在湖北襄樊的高压开关设备等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领新空电气和您携手步入辉煌，共创美好未来！