

电梯用稳压器厂家 稳压器 远景稳压器

产品名称	电梯用稳压器厂家 稳压器 远景稳压器
公司名称	东莞市远景电源科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市塘厦镇桥陇社区新桥村9号厂房3楼
联系电话	13751134948

产品详情

如何选择稳压器?

如何选择稳压器？首先要看你的用电设备是属于什么类型，一般情况下负载都不是纯电阻性的。所以在实际选型时要按用电设备的额定功率、功率因数和负载类型等详细情况来公道选择稳压电源，其输出功率应留有适当余量，特别是冲击性负载选型时余量要更大，详细怎样选型如下： 纯阻性负载如白炽灯、电阻丝、电炉等设备，稳压器功率应为负载设备功率的倍~2倍。 感性、容性负载如荧光灯具、风机、电念头、水泵、空调、电脑、电冰箱等。稳压器功率应为负载设备功率的3倍。 大电感性、电容性负载环境下，选型时应考虑负载的起动电流特别大(达额定电流的5~8倍)，所以选择稳压器功率时应是负载功率的3倍以上。使用稳压器时，能在稳压器输入端使用漏电保护器。这是稳压器使用的一大原则。有些用户在使用稳压器时，为稳压器选了相应的漏电保护器或漏电开关。终的结果是稳压器启动时，漏电保护器就保护了，稳压器根本无法使用。

同步稳压器在无负载时的工作电流为350uA

同步稳压器稳压器在无负载时的工作电流为350uA；当处于关断时，工作电流降到1uA以下。输入工作电压范围为2.5V至6.5V，非常适合于单节锂离子电池或两至四节干电池供电的电子产品。AP2410采用100%占空比的方式，实现了低压差工作模式，延长了便携式设备的电池寿命。在输出负载变低时，AP2410用脉冲跳跃模式工作，保证了低的输出纹波电压，有利于对噪声敏感的应用环境。1.5MHz的开关频率，使的外围的电感和电容可以微型化。AP2410内置功率开关管和同步整流开关，无需外接肖特基二极管。反馈端电压设置

为0.6V，可使输出电压低至0.6V。使用小型SOT89-5封装。

参数交流稳压电源参数交流稳压电源通过对电磁系统非线性参数的设计而满足系统的谐振和稳定条件，从而达到对的能量的高速、和稳定的传输，它克服了多种磁饱和恒压稳压器空耗电流大、效率低、温升高、波形畸变严重等缺点，同时又克服了614系列电子交流稳压电源及其它电源应变时间长、稳压范围窄、故障多、寿命短以及容易产生过压输出等弊端，电源内部没有晶体管等电子元件所组成的控制电路，同时输入和输出完全隔离，因而可靠性极高，抗干扰和承受过载能力极强，具有输出端无过压危险和能承受输出端短路的优异性能。