

发电机稳压器 稳压器 远景稳压器生产厂家

产品名称	发电机稳压器 稳压器 远景稳压器生产厂家
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

稳压器使用注意!漏电保护器的原理

稳压器使用注意！漏电保护器的原理是，零线电流为零。而使用稳压器时，零线的电流不可能为零。稳压器内部有隔离稳压器和调压稳压器，启动时稳压器相当于电容效应，当开机时稳压器和调压器瞬间充电导致零线带电流，形成电流回路。如果在进线端使用了漏电保护器，那么它就会动作，切断输入电源导致稳压器断电无法使用。所以客户请不要在稳压器输入端使用漏电保护器，如果客户坚持要使用请在稳压器输出端使用漏电保护器，确保稳压器安全使用，必须做好稳压器接地。

负输出电路由稳压器IC2及相关元件组成

稳压器负输出电路负输出电路由稳压器IC2及相关元件组成，这里省去了IC2调节端上原设置的电位器RP3，改接在运放IC4的输出端，由IC4的输出电压控制调节端，同样可以达到调节稳压器的输出电压目的。由于运放IC4接成增益为1的反相放大器，其反相输入端连到正输出电路的稳压器输出端上，所以负输出稳压器便产生极性相反幅度相等的稳压电压，即 $-V_{out} = -R_{10}/R_9 \times (+V_{out})$ ，因 $R_9 = R_{10}$ ，所以 $-V_{out} = +V_{out}$ ，即负输出电压跟踪正输出电压。

无触点稳压器订制有口皆碑无触点稳压器是新一代反应快速稳压电源。它采用新运算计量

芯片控制技术、快速交流采样技术、有效值校正技术电流过零切换技术和快速补偿稳压技术，运用集成电路按预定顺序控制若干个晶闸管电压过零通断，来改变补偿电压的大小与极性，是晶闸管交流开关技术与变压器技术的结合。采用大功率晶闸管代替机械与碳刷来控制调压，智能人机界面能精准显示稳压情况和故障诊断结果，无触点稳压器具有响应快、低耗能、低噪音、免维护、适用范围广。安博特公司经过多年研发创新，新一代无触点稳压器容量可达到2000KVA，补偿范围大可达 $\pm 50\%$ ，效率可达98%以上，产品安全、精密，是行业稳压器发展的产品，是节能型绿色环保产品。无触点稳压器不断的被市场所接纳，产品被认可，市场发展趋势可观，每个产品能成功被市场认可都需要一个技术研发过程，许多同行为了市场占用率陆续推出无触点稳压器产品，所以现在市面上无触点稳压器就存在着技术问题、安全问题，产品品质存在很大差距。