

三相380v 220v稳压器 交流稳压器

产品名称	三相380v 220v稳压器 交流稳压器
公司名称	东莞市柏云电气设备有限公司
价格	1450.00/台
规格参数	品牌:卓尔凡电源 电压:220v稳压器 380v稳压器 产地:东莞东城区
公司地址	广东省东莞市东城街道莞龙路东城段162号1栋116室
联系电话	0769-86866156 13790282216

产品详情

三相380v 220v稳压电源 交流稳压器 干试交流稳压器 三相稳压器380v 三相稳压器220v

220V稳压电源由触碰自耦交流稳压器、伺服电机式电机、自动控制电路等构成。原理是：当电力网电压不稳或负荷发生变化时，自动采样控制回路发信号并推动[交流伺服电机](#)，调节自耦交流稳压器电机碳刷位置，使电压调整至额定电流以达到平衡状态。

220V稳压电源由触碰自耦交流稳压器、伺服电机式电机、自动控制电路等构成。原理是：当电力网电压不稳或负荷发生变化时，自动采样控制回路发信号并推动[交流伺服电机](#)，调节自耦交流稳压器电机碳刷位置，使电压调整至额定电流以达到平衡状态。

具备过电压、欠压保护、负载、旁通、避雷等保护作用和波型不失帧、性能稳定、可长时间运作等优点。可以确保电器设备正常运转。广泛运用于一切用电量场地，是一种*理想的可调稳压电源。

这类220稳压电源有别于变压器的通常是输入点A是能够由0V到250V中间随意滚动。这样就能及时调整输出电压的输入点去满足电压的稳定。一般我们把键入侧A点称为滑臂，它是由电动机根据减速机构来推动，电机的转为由稳压管控制回路来调节进行。

三相稳压器220v、三相稳压器380v

输出电压：220 V ± 20%；

电压：220V；

稳压精度： $\pm 1 \sim 2\%$ (可调式)；

反应速度：0.08s之内；

瞬间负载： $<150\%$ ；

效率：98%；

功率因素：0.8；

频率：50Hz/60Hz；

绝缘阻抗： $>5M$ ；

可用环境温度： $-20 \sim 40$ ；

波形畸变： $<0.01\%$ ；

三相380v 220v稳压电源 交流稳压器