

立式稳压器380v变110v 功率50KVA

产品名称	立式稳压器380v变110v 功率50KVA
公司名称	东莞市柏云电气设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:卓尔凡电源 电压:三相380v变单相110v 产地:广东东莞
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

立式稳压器380v变110v 功率50KVA 三相电力稳压器 三相干式变压器加稳压器
先稳压380v在变压器110v

卓尔凡电源稳压变压一体机是根据用户设备用电较高需要：既要稳定的输入电压，又要改变输出端的电压而量身定制。将稳压器和变压器安装在一个机柜内，采用模块化配置布线，机组线包、铁芯、硅钢片等所有组成材料，均采用模块化科学合理设计，并使用高效率及宽范围工业级零件组合，使得稳压器设备在维护保养上均非常方便。且节省空间降低购买成本、降低线损，提供效率。该稳压器高品质、安全可靠，免维护，既能保持输入端稳压精度又能改变输出端电压范围，可承受瞬间高电压、大电流及恶劣的温度、湿度、震动环境。目前广泛应用于进口机械设备，电脑，精密仪器仪表，实验室，银行，科研等所有现代化高科技行业。 380v变110v稳压机产品特点 A、节省空间成本：稳压器与变压器须两个箱体，且部分电气元件重复，现将其并在一起，除了可以节省空间外，亦可降低成本。

B、降低线损提高效率:传统配置稳压器与变压器须利用电缆线予以连接，如采用分体式的先稳后变的方式，线损会加大，造成压降现象，若采用一体式则因配线长度变短，可以有效降低线损而提高效率。

C、合理架构实用可靠:本一体机采用了模块化之配置布线，使得稳压器设备在维护保养上皆非常简易 D、输出设定,简易方便:输出电压可依使用者需要 $\pm 0.5\% \sim \pm 10\%$ 作调整，满足各种电压所需，在面板上即可调整，操作简易，方便客户。 E、高品质高可靠:采用高效率及宽范围工业级零件组合而成，在较差的交流AC输入电源环境下仍可能照常工作，可以承受瞬间高电流、电压及恶劣的温度、湿度和震动环境。 F、面板仪表一目了然:输入电压、输出电压、负载电流均采用LED数字表头显示，目测容易，读数精确。薄膜开关面板，轻触按钮控制可作自动与手动调压控制。

G、旁路系统便于维护:装有断电开关及旁路开关，定期保养和维护时可作旁路转换，不用停电待产，保证设备生产正常。 H、报警指示保护周到:采用声光报警，当电压过高、过低、欠相、逆相;设定转换，马达跳脱时内部蜂鸣器会自动报警，并于面板上指示故障原因，保护负载，细心周到。 稳压机380v变110v 适用范围 主要应用于供电质量要求较高的进口机械设备、精密仪器、检测设备、通讯广播设备、自动控制系统等。CNC加工中心，进口SMT贴片机，注塑机器，放电加工机，印刷机器，塑胶射出机，镭射切割机，激光切割机，精密测量仪器，医疗器械，生产流水线，轻纺设备 主要技术参数1、输入电压： $380/220 \pm 15\% \pm 20\%$ ； 输出电压：190（单相1

10v) $\pm 2\%$; 220 $\pm 2\%$ 2、效率： $> 90\%$ 3、频率： $50\text{HZ} \pm 2\text{HZ}$ 4、反应速率：稳定时间在
20ms-100ms5、波形畸变： $< 1\%$ 6、过载能力：2倍的额定电流，维持一分钟7、温升： < 75 8
、负载效应： $\pm 0.5\%$ 9、抗电强度：AC1500V/1min10、安全功能：输入电压、输出电压、电流等指示
，过流/短路保护、过压/欠压保护11、使用环境： $-20 \sim +40$ ，相对湿度不大于90%，海拔高度不超过1
000M 品质承诺 本公司生产的TNSC稳压变压一体机足功率，满负载温升小于65 ；

输入、输出电压、功率容量，输出为一组或几组电压、外形尺寸及其它要求都可以按要求定做；
本公司同时接收单台、小批量、大批量定货,享受出厂直销优惠价,定做产品绝不另加任何定做费用；
小批量及单台定货交货期3-5天左右,负责送货或物流至指定城市；免费保修壹年，终身维护，随时提供
技术指导。 应用领域

稳压器一体机广泛应用于工矿企业、学校、医院、宾馆、邮电、铁路、国防、科研院所、建筑工地等
部门的电子计算机、精密机床、精密仪器、实验装置、电梯及[生产流水线](#)的电源稳压。