

# 开放式三相电源稳压器 佛山防爆稳压电源

产品名称	开放式三相电源稳压器 佛山防爆稳压电源
公司名称	佛山市壹泰科技有限公司
价格	20000.00/台
规格参数	电压比:380 电源相数:三相 额定功率:1-2000
公司地址	佛山市南海区桂城科技园北约工业区G座厂房首层自编之二
联系电话	0757-81234846 13702554816

## 产品详情

厂家直销，可按要求定做

质保一年，送货上门，可开17%增值税发票

服务热线：4006241688

公司理念 企业精神：市场是命脉、技术是源泉、诚信是根本、服务是关键。

企业使命：以质量成就品牌，以品牌铸就未来。

经营宗旨：诚信创新、顾客满意、永续经营、利润共享。

服务理念：信守承诺、以诚相待、顾客至上。

经营策略：市场需求为导向，凭优质的产品和服务开拓市场。

【温馨提示】

产品属性、价格、图片仅供参考，详情请旺旺或来电咨询

结构特点

超足容量，超载能力强

本无触点稳压器可做100%负载连续使用，且可承受电感性瞬间负载。而不致损坏本设备及降低使用寿命。

效率佳，特性优良

使用高磁束，低铁损矽钢片使无载损，无载电流减至最低，全载使用中效率最高，使稳压器发挥高效能，减少电力损失。

无间断性电压调整

利用感应原理来做电压调整、无接点于负载中呈线性升降压调整，电压调整中，不会产生杂讯耦合及压降，致负载电力品质与输入端相同。

坚固耐用，使用年限长

内部主体为感应电压调整器，电压调整器内无任何接触元件及磨损元件，其主要构造为托板、壳体、线圈、矽钢片所组成，对于突波，非线性负载冲击均能承受，坚固，耐用为主要特点，使用年限可达十年。

宽广的ac电源输入范围

系统设计成可承受宽广的电压输入范围，在较差之ac输入电源环境下仍可以正常工作，所有元件都经过特别挑选，可以抵抗瞬间高电压及大电流。

简易的保养及维护

内部采用模组化设计，所有元件均以标准规格化，且主要结构线圈部份，平常只要保持外部清洁，无需任何保养及维护。

容忍恶劣环境

过载及短路保护功能

当负载超出稳压器自身能承受的容量（大于额定容量）及输出发生短路的状态下，稳压器自动切断负载。

错相序保护功能

系统提供相序保护功能，可通过拨码开关选择有无，当选择了相序保护功能，如果相序错误应断出告警，当相序正确后能自动恢复供电，当取消论相序是否正确都能正常输出。

双保险复式控制系统

本稳压器的稳压电路与侦测电路，除了原有的，另加上一道监控保护电路，可完全确保输出电的正常动作。

系统（稳压器）的遥信和遥测（标准功能）

遥信部分提供与稳压器电气隔离的动合接点（容量1a/60vdc）遥测部分提供与稳压器电气隔离的dc（0~20）ma/(4~20)ma等标准信号。

手动应急旁路功能

稳压器内设有稳压、关机、旁路转换开关，当不能自动恢复的严重故障待修时，可将转换开关，稳压器进入应急旁路工作状态。

输出电压欠压、高压检测保护功能

系统内部设有独立侦测输出电压欠压、输出电压，并可视设备负载特性而设定上下限值，当稳欠压、高压时，系统会发出预警，并切断输出负出欠压、高压现象恢复正常范围内，系统自动上

缺相保护

系统提供了缺相检测保护电路，当出现缺相情

采用高效率 and 宽大的安全范围工业级零件组合而成，可以忍受恶劣的温度、湿度、震动及污秽环境。

体积小，重量轻

采用新的专利制程技术及高强度新型专利结构设计配合精密的机械加工，使得本产品得以较小之体积，较小之重量，而达到最大之容量。

功能特点

系统自动上电功能

当系统选择自动上电功能时，稳压器在上电后经过5s延迟将自动稳压输出。

系统自动应急供电功能

当稳压器出现故障或输入范围超出额定范围而不能稳压后，只要输出电压不超过额定电压的±10%，稳压器自动继续向负载供电，当输出电压超过额定电压的±10%，则自动切断负载供电并发出告警，当稳压器输出电压又回到额定电压±10%的范围之内时，延时5s后又自动恢复供电。

输出负载并发出告警，当缺相恢复后能自动上电

主结构线圈设有超温检测

主结构线圈设有温控检测，当线圈因过载产生老化时，可迅速测出，便于迅速降载检修或更换警显示。

人性化的防误动作回路

为防止人为疏忽而误碰开关，使输出电源启动，特别设计成双键控制，必须同时按下两个键才必须同时按下两个键才会关闭输出电源。

系统（稳压器）的遥信和遥测（进阶功能）

系统具备rs232或rs485/rs422通信接口。

遥测：输入电压、输入电流、输出电压、输出

遥信：工作状态（正常/故障、工作/旁路、相常）、输入过压、输入欠压、输入过流、输出缺。

### 技术规范

输入	电压范围	15%~±40% 皆可订制	面	输入相、线电压	读三
	适用频率	45~65hz		输出相、线电压	读三
	适用负载	电阻性，电感性，电容性皆适用		输出相、线电流	读三
输出	稳压率	±1%~±5%可设定	板	输出高压	led5
	电压调整	可做输入额定电压±10%设定		输出欠压	led5
	反应时间	±10%电压变化 1s		输出超载	led5
	设备效率	>95%		输出缺相	led5
控制	超载能力	100% 10分钟 200% 1分钟	显	输入错相	led5
	高压保护	告警、输出断电		线圈超温	led5
			示		

保 护	欠压保护	告警、输出断电	适 用 环 境 标 准	自动旁路	led显
	缺相保护	告警、输出断电		手动旁路	led显
	错相保护	告警、输出断电		运转模式	led显
	线圈过温保护	告警、输出断电		温 度	-10
	超载保护	告警、输出断电		湿 度	0~9
	短路保护	告警、输出断电		噪 音	全奉
	自动旁路	具备		冷 却	气冷
	手动旁路	具备		场 所	室内
	强制调压	具备		绝 缘 电 压	参 照
	自动/手动运转模式	具备		绝 缘 电 阻	参 照
			接 地 电 阻	参 照	
			爬 电 距 离	参 照	
			线 圈 等 级	级	
			包 装 方 式	密 封	

本产品的效率( )是99%，电压比为380，应用范围为稳压/恒压，防潮方式是开放式，额定功率是1-2000，冷却方式为油浸自冷式，型号是ALD-65，绕组形式为双绕组，品牌是电保