金武士ST1KVAS 高频在线式UPS电源长延时机

产品名称	金武士ST1KVAS 高频在线式UPS电源长延时机
公司名称	佛山市新光宏锐电源设备有限公司
价格	1299.00/台
规格参数	
公司地址	广东省佛山市禅城区张槎下朗针织工业园西区3 路8号
联系电话	0757-83003383 18928658554

产品详情

金武士UPS电源,高频在线式UPS电源ST系列1KVA(标机)

此系列的UPS电源产品有

ST1KVA(S)/ST2KVA(S)/ST3KVA(S)/ST6KVA(S)/ST10KVA(S)/ST31 10KVAS/ST31 15KVAS/ST31 20KVAS

请您根据自己设备的负载功率选择相应的产品。

温馨提示:"S"代表长机即长延时机,长机的UPS主机内无内置电池,您可根据自身设备所需的后备时间自配电池。

产品概述

金武士高频在线式UPS电源ST1KVAS(长机)是属于体积小、外型美观,效率高,性能先进可靠的不间断电源系统。产品广泛适用于中小企业用户的IT类负载设备,特别适合金融、电信、政府、交通、制造、教育、医疗等用户的基础设备,提供高可靠电源保护。先进的数字控制技术,大屏幕LCD+LED显示,操作简单,显示可靠。宽输入电压和频率范围,零点切换,有效的保证您电力的安全性及稳定性

产品特点

1) 先进的DSP数字控制技术

先进的DSP数字控制技术,使UPS的性能更高,更加稳定,品质更加可靠。

- 2) 大屏幕蓝底LCD+LED显示
- LCD+LED完美组合,大屏幕蓝底LCD显示,LED显示机器基本运行状态,显示内容丰富易懂,操作简单方便,双显示更显可靠性及人性化;操作面板设有开关保护装置,避免因碰触或误按等所产生的误操作,使用过程更安全可靠。
 - 3)绿色环保
- 本产品为绿色环保产品,符合国家电子信息产品污染控制管理办法,产品在正常使用情况下不会对环境和人身造成伤害。
 - 4)有源输入功率因数校正(PFC)
- 采用数字化控制的有源功率因数校正技术,使输入功率因数高达0.99以上,以避免电网环境受到污染, 达到节能和降低系统成本的目的。
 - 5) 宽输入电压和频率范围
- 极宽的输入电压和频率范围,即使在电力环境非常恶劣的地区也能稳定的工作在市电供电模式,减少 了电池放电的次数,延长电池的使用寿命。
 - 6)零切换
- 市电异常时,UPS转入电池供电,UPS供电模式的转换时间为零,有效保证负载运行的安全性和可靠性。
 - 7) 频率自适应系统
- 可以设置成固定的50Hz或者60Hz系统。或者自动识别并适应50Hz/60Hz电源系统,满足不同电源系统的要求。
 - 8)并机功能

支持3台UPS并联冗余(选项)

9)强大的扩展性功能

智能插槽提供了丰富的可扩展功能,可以选择USB卡, AS400卡, CMC监控卡, SNMP卡, RS485卡, EMD环境监测卡。

10)负载功率因数为0.8

适应目前多数用电设备的特性,提高机器的带载能力。

11) 可搭配发电机使用

输入电压和频率范围广,能有效的隔离发电机产生的不良电力为负载提供纯净,安全稳定的电源。

技术参数

	型号	ST1K	ST1KS	ST2K	ST2KS	ST3K	ST3KS		
	设备类型	高频在线式 							
	额定容量	1KVA/800W		2KVA/	2KVA/1600W		3KVA/2400W		
输入	电压范围			(115 - 300)VA	C				
	频 率			40-60(可调)H	łz				
	功率因数			0.99					
输出	电压范 围	220Vac(1 ± 2%)							
	频 率	与市电同步(市电模式); 50Hz ± 0.2% (电池模式)							
	负载因数								
	过载能力			125%过载,5	0s				
电池	类 型 		阀招	空式免维护铅酸	蓄电池				

备用时间	标机大约11分钟(半载),长机的后备时间,客人自定。								
容量	36	V	72\	/	96	6V			
转换时间			0						
操作环境	湿度:20%-90%;温度:40摄氏度								
外观尺寸 长X宽 X高(mm)	350X14	350X144X236		425X190X336		425X190X337			
净重(Kg)	12	6.5	23	10.5	28	11.5			

相关资质

早在2002年新光宏锐便获得ISO9001品质认证,除此还获得CE认证,泰尔认证,环保节能认证等。

售后保障

金武士系列UPS在全国各省会城市均设有代理及售后服务中心,可提供24小时响应的售后服务,同时公司还特设 4008308833 全国客服电话随时为您解答各种疑问。