

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/1600W		3KVA/2400W	
输入 电压范围	(115 - 300)VAC					
频率	40-60(可调)Hz					
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	0.8					
过载能力	125%过载，50s					
电池 类型	阀控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	36V		72V		96V	
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)	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。