UPS电源 山特UPS不间断电源广州金牌总代理

产品名称	UPS电源 山特UPS不间断电源广州金牌总代理
公司名称	广州市文客电子科技有限公司
价格	3200.00/台
规格参数	
公司地址	广州市天河区黄埔大道西413号3楼3039室
联系电话	86-02029179983 13710599538

产品详情

模块化的设计 array (4k~24kva) ups采用先进的模块化设计,机柜内可装1~6个ups模块,每个ups模块为4kva,且都是一台功能完备的ups,通过先进、独创的并机及通讯方式并联起来,完全实现了随意组合、热插拔等功能,方便维护及更换。 ·最可靠的n+x结构

用户可以根据自己的负载以及为体现安全性所需要的功率冗余来决定ups模块数,方便配置n+x (4kva~24kva)完全冗余的ups系统,灵活且可靠地保护关键设备。 · 完备的远程监控功能 array ups系列提供了rs-232、rs-485、智能插槽(intelligent slot)等监控通讯接口。用户可以选择从山特网站上下载winpower软件或选购as400卡、webpower卡来实现远程ups管理,监控等功能。 · 双转换纯在线架构 array ups采用成熟的双转换纯在线架构,为目前解决电源问题的最佳方案,可以解决几乎所有的电源问题。array ups能在各种输入条件下输出干净安全的正弦波,符合各种要求苛刻的用电设备的需要。为计算机设备、通信系统以及自动化设备等提供臻于完美的电源保护。 · 人性化的简易操作设计 array ups采用大屏幕5行全中文液晶(lcd)显示及led指示灯。array ups拥有独特热插拔功能的lcd通讯模块,由ups模块组成的并机系统的运行不受lcd通讯模块存在与否的影响。lcd通讯模块通过机内网络对各ups模块的工作进行集中监控。用户对ups的操作,可以很容易的在lcd面板上进行,并获取所有ups模块的信息。Lcd、led以及蜂鸣器相配合提供了完备的报警功能,大大提高了整个系统的安全性。

- · 智能型的输入检测纠错能力 array
- ups具有单/三相自动识别以及三相接入时的相序识别能力,可以自动识别错误接线并报警。array ups采用三相或者单相的输入,单相输出的方式。用户可以根据自己的电源状况决定采用单相还是三相输入。
- ·数字化设计的ups array ups采用高效能的dsp(digital signal processor)作为其控制中枢,实现了数字化的控制和完备的通讯功能。独特创新的内嵌软件设计,不仅使得ups的运行性能更为突出,而且能够自如应付各种突发情况,充分保护用电设备和ups,真正实现了智能化和网络化的功能。 · 高效的充电能力 每个ups模块均内嵌由中央控制板监控的,可并机运行的高性能充电器,快速充电并合理地保护电池,高效的发挥电池效能而不损伤电池寿命。同时,array
- ups机柜内留有一个充电模块的空位,用户可以根据需要选购一个专用充电模块,进一步增强充电能力。
- · 长效型功能设计 array ups特别考虑到用户对长延时的需求,设计了长效型的功能。用户可依据负载的实际大小需求,选配电池组数和容量,或选配发电机。以获取真正长效可靠的洁净电源。

技术参数:

	<u></u> 묵	
		4k~24 kva
 	7量	
		3 4w+g或1 2w+g
 输入	 接线	
1017	15=%	(118~300) vac (单相/相电压)
		(204~520) vac (三相/线电压
	电压	46~54hz
		40~54112
	频率	
		0.98
	 功率因数	
	7J+LIXX	220 (1 ± 15%) vac
	+ n, 1 = + =	
	<u>旁路电压范围</u>	1 2w+g
		ZWTY
输出	接线	
		220 (1 ± 2%) vac
	电压	
		0.7
	Th Th Th	
		频率超出范围时,输出频率50(1±
	 频率 ——————	0.5%)hz 50(1 ± 0.5%)hz(电池模式
		110%~130% (±5%)30秒后跳旁 路,>130% (±5%)2秒后跳旁路
	」 过载容量	
		120vdc(每组10颗)
外接电池	坛 称中区	
万安屯池	1小小七工	4kva
模块功]率/块	4kva×模块数
		HKVa × 作夫・大女X
输出	讨	
		是
 	发发电机	
-1 113	~~ UV	rs232、rs485、intelligent slot
\	1 	
通讯	l界面 array ups模块	15
	μιταγ αροήχλη	10

重量(净重)kg	array ups机柜	75	
	array ups模块	405 × 530 × 87	
	array ups机柜	442 × 700 × 965	
外观尺寸(w×d×h)			
$(mm \times mm \times mm)$			