

深圳山特不间断电源C3K/高频在线式后备30min银行/超市/监控（多图）-联系电话

产品名称	深圳山特不间断电源C3K/高频在线式后备30min银行/超市/监控（多图）-联系电话
公司名称	北京恒泰鑫隆科技有限公司
价格	10.00/台
规格参数	品牌:山特UPS电源 型号:齐全 适用/属性:机房
公司地址	北京市海淀区上地十街辉煌大厦
联系电话	400-0887107 13552566772

产品详情

山特SANTAK产品介绍 · 在线式双变换结构设计，数字化控制技术、超高的输入、输出功率因数。 · 输出功率因数高达0.9，为客户提供更高的使用容量。深圳山特不间断电源C3K/高频在线式后备30min银行/超市/监控（多图）-联系电话 高速智能DSP控制，实现完系统性能与保护。 · 输入过压、短路、过温等多重完善的保护功能。 · LCD/LED显示，显示丰富的机器信息。 · 可靠、滤波、稳定的正弦波输出。

深圳山特不间断电源C3K/高频在线式后备30min银行/超市/监控（多图）-联系电话 FJZJP、FJZJS、JZJWLW、JZJ2B型系列罗茨真空泵机组主要是由zJC/P罗茨真空泵、RPP水喷射真空泵泵（FSK水环式真空泵、WLW无油立式真空泵、2BV液环式真空泵）、电器控制箱、电接点压力表、电接点真空表（压力变送器）、大气喷射泵（主要配置于罗茨水/液环真空泵）、机架、管道、阀门等部件组成。FJZJP、FJZJS、JZJWLW、JZJ2B型系列罗茨真空泵机组分四级、三级、二级类型。

产品质保期

我公司所提供山特品牌产品，保证均为厂家全新、原装的产

品，并随机附产品使用说明书、序列号、产品检验合格报告及其他相关的资料。

UPS 电源质保期三年，质保期内出现质量问题免费维修或更换。超出质保

期的维修只收取材料成本费和其他如交通等相关实际费用，终身保修，全国联保。

注意事项：1) UPS的使用环境应注意通风良好，利于散热，并保持环境的清洁。2) 切勿带感性负载，如点钞机、日光灯、空调等，以免造成损坏。3) UPS的输出负载控制在60%左右为，可靠性。4) UPS 带载过轻（如1000VA的UPS带100VA负载）有可能造成电池的深度放电，会降低电池的使用寿命，应

尽量避免。5) 适当的放电, 有助于电池的, 如长期不停市电, 每隔三个月应人为断掉市电用UPS带负载放电一次, 这样可以延长电池的使用寿命。6) 对于多数小型UPS, 上班再开UPS, 开机时要避免带载启动, 下班时应关闭UPS; 对于网络机房的UPS, 由于多数网络是24小时工作的, 所以UPS也必须全天候运行。

7) UPS放电后应及时充电, 避免电池因过度自放电而损坏。深圳山特不间断电源C3K/高频在线式后备30 min银行/超市/监控(多图)-联系电话一般而言, 系统的阻力数在热源的分、集水器(注: 对于热源的分、集水器处的调节阀, 其调节对象为整个供热系统, 其散热量与流量的关系也类似图3的形状)、热力站处为大, 干线分支处和用户的热力入口次之。对于柱塞式、开口式和套筒式阀芯的调节阀, 它们全都采用截止阀的阀体, 阀芯呈流开状态。在相同的测试条件下, 一般来说, 套筒式调节阀阻力大, 开口式其次, 柱塞式是小。语优先推荐采用不利环路权度选型法选择电动调节阀, 当理论计算可以满足阀门权度和流量时, 甚至可以不用水力平衡措施。关于售后

在商品不影响第二次销售的前提下, 或出现国家三包法所规定的非人为质量问题, 消费者可在7天内申请退换货, 15天内可申请换货。保修请按各品牌以及产品型号的具体保修条例实行。

型号							
冷启动功能	是, 默认设置输出频率为50HZ						
输入电压范围	50%~125% (220V/230V/240V)			50%~125% (380V/400V/415V)			
	载@80%~125%			载@80%~125%			
	90%载@70%~80%			90%载@70%~80%			
	80%载@60%~70%			80%载@60%~70%			
	65%载@50%~60%			65%载@50%~60%			
相制	单进单出			三进单出			
输入功率因数	0.99	0.95					
输入频率范围	40Hz-70Hz						
频率自适应	可设						
输出功率因数	0.9						
额定电压	220V/230V/240V			220V/230V/240V(380V/400V/415V)			
电压调整率	± 1%			± 1%			
电压失真度	1%THD, 线性满载			1%THD, 线性满载			
	5%THD, 线性满载			5%THD, 线性满载			
电池节数	16节						
主路切电池	0	0					
逆变切旁路	0.1ms						
主路效率	93.0%			93.5%			
ECO模式	98.0%			98.0%			
噪音	<48dB@<70%载			<48dB@<70%载			
过载能力 (主路模式)	110%: 1小时后切到旁路			110%: 1小时后切到旁路			
	130%: 1分钟后切到旁路			130%: 1分钟后切到旁路			
	150%: 半分钟后切到旁路, 切到旁路后等待1分钟后关闭旁路			150%: 半分钟后切到旁路, 切到旁路后等待1分钟后关闭旁路			
峰值比	3:01			3:01			

显示	LED+LCD	LED+LCD
RS232	支持后台监控软件	支持后台监控软件

除了选配正规品牌蓄电池以外，应从以下几个方面入手正确地使用与维护蓄电池：

(1) UPS电源在正常使用情况下，主机的维护工作很少，主要是防尘和定期除尘。特别是气候干燥的地区，空气中的灰粒较多，机内的风机会将灰尘带入机内沉积、当遇空气潮湿时会引起主机控制紊乱造成主机工作失常，并发生不准确告警，大量灰尘也会造成器件散热不好。一般每季度应清洁一次。其次就是在除尘时，检查各连接件和插接件有无松动和接触不牢的情况。(1) 虽说储能电池组目前都采用了免维护电池，但这只是免除了以往的测比、配比、定时添加蒸馏水的工作。但外因工作状态对电池的影响并没有改变，不正常工作状态对电池造成的影响没有变，这部分的维护检修工作仍是非常重要的，UPS电源系统的大量维修检修工作主要在电池部分。a.储能电池的工作全部是在浮充状态，在这种情况下至少应每年进行一次放电。放电前应先对电池组进行均衡充电，以达全组电池的均衡。要清楚放电前电池组已存在的落后电池。放电过程中如有一只达到放电终止电压时，应停止放电，继续放电先消除落后电池后再放。b.核对性放电，不是首先追求放出容量的百分之多少，而是要关注发现和及时处理落后电池，经对落后电池处理后再作核对性放电实验。这样可防止事故，以免放电中落后电池恶化为反极电池。c.平时每组电池至少应有8只电池作标示电池，作为了解全电池组工作情况的参考，对标示电池应定期测量并做好记录。d.日常维护中需经常检查的项目有：清洁并检测电池两端电压、温度；连接处有无松动，腐蚀现象、检测连接条压降；电池外观是否完好，有无壳变形和渗漏；极柱、安全阀周围是否有酸雾逸出；主机设备是否正常。e.免维护电池要维护，不是什么无稽之谈，应从广义的维护立场出发，做到运行、日常管理的周到、细致和规范性，保证设备（包括主机设备）保持良好的运行状况，从而延长使用年限；保证直流母线经常保持合格的电压和电池的放电容量；保证电池运行和人员的安全可靠。这就是电池维护的目的，也是电池运行规程中包括的内容和进行规则。深圳山特不间断电源C3K/高频在线式后备30min银行/超市/监控（多图）-联系电话R44A作为当今广泛使用的中低温制冷剂，常应用于冷库、食品冷冻设备、船用制冷设备、工业低温制冷、商业低温制冷、交通运输制冷设备（冷藏车等）、冷冻凝机组、超市陈列展示柜等制冷设备。R44A是新装制冷设备上替代氟利昂R22和R52的zui普遍的工业标准制冷剂（通常为低温冷冻系统）。名称：R44A，HFC-44A分类：混合物，混合制冷剂分子量：97.6摩尔质量：97.6g/mol临界温度：72 临界压力：3.7MPa临界密度：.4842g/cm³沸点(11.3KPa):-46.1 CAS编号：35 4-33-6/811-97-2/42-46-2液体密度（25 ）:1.45g/cm³沸点下蒸发潜能KJ/Kg：2.1比热（25 ）Kj/(kg.k)：1.5 4破坏臭氧潜能值（ODP）：变暖系数值（GWP）：385等压蒸气比热(3 ,11.3kPa):.21R47C制冷剂R47C是由R3R125和R134a按一定的比例混合而成的环保中高温冷媒，使用于各种空调系统和非离心式制冷系统。(2) (3) 当UPS电池系统出现故障时，应先查明原因，分清是负载还是UPS电源系统；是主机还是电池组。虽说UPS主机有故障自检功能，但它对面而不对点，对更换配件很方便，但要维修故障点，仍需做大量的分析、检测工作。另外如自检部分发生故障，显示的故障内容则可能有误。(3) (4) 对主机出现击穿，断或烧毁器件的故障，一定要查明原因并排除故障后才能重新启动，否则会接连发生相同的故障。(4) (5) 当电池组中发现电压反极、压降大、压差大和酸雾泄漏现象的电池时，应及时采用相应的方法恢复和修复，对不能恢复和修复的要更换，但不能把不同容量、不同性能、不同厂家的电池联在一起，否则可能会对整组电池带来不利影响。对寿命已过期的电池组要及时更换，以免影响到主机。深圳山特不间断电源C3K/高频在线式后备30min银行/超市/监控（多图）-联系电话

PTFE可以在24 的连续运行温度，瞬间26 的温度条件下，能耐全部PH值范围内的酸碱侵蚀。PTFE基布自润性，不吸潮，能承受紫外线辐射。用非织造针刺法制作的聚四氟纤维滤袋可以使袋式除尘器达到非常好的除尘效果，无论除尘器进口烟气中粉尘的浓度有多高，除尘器出口烟气中的粉尘浓度均可降低到2^3mg/m³，它是抗水解、抗腐蚀性强的化学纤维。P84纤维(聚酸亚胺)滤料。P84纤维滤料可在26 以下连续使用，瞬时温度可达28 。