

# 深圳山特不间断电源C10KS/8000W/后备1小时医疗设备（多图）-规格参数

产品名称	深圳山特不间断电源C10KS/8000W/后备1小时医疗设备（多图）-规格参数
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C10KS/8000W/后备1小时设备（多图）-规格参数 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C10KS/8000W/后备1小时设备（多图）-规格参数 ZLG直线振动流化床干燥设备，X SG旋转闪蒸干燥机、QG脉冲气流干燥机、LPG离心式喷雾干燥机通常一级收料采用旋风分离器，二级回收装置通常采用脉冲布袋除尘器，手动式除尘器、水沫除尘器，直线振动流化床干燥机一般不使用布袋除尘器，即便是用了布袋除尘器，后面的引风机也不用中高压风机，引风机只是起到一个排湿的作用。脉冲气流干燥机、强化气流干燥机旋转闪蒸干燥机一级采用旋风后，一般二级都采用脉冲式布袋除尘器，也可以根据不同物料进行选用。

### 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C10KS/8000W/后备1小时设备(多图)-规格参数不管使用何种类型的饮水机, 都应配置漏电保护开关, 并且接上牢固可靠的地线, 这样即使饮水机发生漏电, 也可以保障人身安全。使用饮水机, 必须先通水, 待两个水有水流出, 方可通电。严禁饮水机无水接通电源使用。饮水机应放在通风避光处, 以免机壳褪色。搬动压缩机式制冷饮水机时, 应保持直立移动, 若要倾斜时, 其倾角不得大于45度。按水接水时, 勿用力过猛, 以免按手转动部位脱出或损坏。使用压缩机式制冷的饮水机, 当断开制冷电源后, 须经过3-5秒才能再次启动。

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C10KS/8000W/后备1小时设备（多图）-规格参数一般说来，溶液浓度为.1%，不是没有超过一个星期，阴离子聚合物溶液、阳离子性聚合物的溶液是不超过。溶液稳定性是与浓度，它生长的溶液（，3%至5%）的时间越长贮存时间的浓度。但3%至5%的溶液不能直接到污水，甚至在使用前稀释，阳离子聚丙烯酰胺溶液的PH值小于5.5，更稳定的是大于6.时快速失败由于水解。它为铁，钙，镁离子比的阴离子聚合敏感的材料。铁离子是聚丙烯酰胺的催化剂的所有化学降解的原因，在制备中，传输，存储，聚丙烯酰胺溶液铁离以上就是如何挑选合适的环保填料如何进行组合填料的脱色性能测试的全部内容了。(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C10KS/8000W/后备1小时设备（多图）-规格参数

a次固定支架secondaryanchorsupport承受由管段热变形产生的弹性力、摩擦力及管段自重、风力荷载的支架，其总荷载值为作用在固定点上的这些作用力的矢量和。b主固定支架mainanchorsupport除承受次固定支架所承受的各种荷载外，还承受管段和补偿器的不平衡内压推力的支架，其总荷载值为作用在固定点上的所有作用力的矢量和。c重载固定支架(终端固定支架)heyloadinganchorsupport设置在直管段末端或设备附近的固定支架。