

大连山特UPS电源C2K低价供应

产品名称	大连山特UPS电源C2K低价供应
公司名称	北京亨丰巨业科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:山特 型号:C2K 产地:深圳
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层210（注册地址）
联系电话	15652986788 15652986788

产品详情

大连山特UPS电源C2K低价供应

作为国际知名品牌，山特UPS蓄电池在不间断电源行业销量遥遥0。山特UPS电源公司生产的UPS蓄电池自然拥有一套0其他品牌的技术装备。下面我们就为大家介绍下山特蓄电池的产品特点：设备紧凑，无泄漏，无酸污染；无需特殊环保用途；无需用水补充电解液，免维护；连接方便，无需特定方向；内阻小，输出功率高；低阻抗设计，低自放电，容量保持，20 保存12个月以上；采用c.c.d.s充放电检测系统，保证产品一致性；采用高强度工程塑料为原料，高强度。超细玻璃纤维隔板保证了电池的0品质，适应各种温度条件（-15~45摄氏度），无游离电解质，防爆，低自放电。

2.ups电源山特c6ks产品优势：

适应中国电网环境

输出功因0.8 - 适合负载的发展趋势,实现更强的带载能力。整机效率高达90%,降低UPS的电力损耗,节约用户的使用成本。采用有源功率因数校正技术（PFC）,输入功因接近1,大幅减少了对市电电网的污染。应对中国电网要求设计,提供宽广的输入电压范围,能适应恶劣的电网化境；优异的输入频率范围使UPS能够适应发电机等不同供电设备。

灵活配置,因需而变

丰富的扩展功能,全方位满足客户需求。在线维修功能：可以在负载持续供电情况下安全进行在线维修。远程停电功能（EPO）：当紧急事故发生时,可以快速关断UPS。并机组件：实现并联扩容和并联冗余功能,为用户提供电源规划的弹性和更安全的保障。防尘组件：提升产品在工业环境下的防尘等级。隔离变压器：为用户提供隔离保护。*具体配置请联系山特公司各分公司业务人员

小型化,低噪音

采用先进的控制技术和制造工艺,大大提升产品的功率密度,减小产品占地面积,在寸土寸金的办公空间里,为您节省宝贵空间。同时机器运行时噪音低,维护您安静的工作环境。

智能管理

智能电池管理：采用先进的智能化充电控制方式,根据电池类型和电池的使用状态来选择较优的充电方式,使电池的使用寿命得以延长,并定期自动对电池做充放电管理。并且可以根据需要自由选择电池电压（192V或是240V）。用户可根据需要查询和设定相应的UPS控制参数,实现UPS的智能管理。自动识别并适应50/60Hz电源系统,满足不同电源系统的要求。完善的故障保护和告警功能：提供输入,输出过压或欠压,电池过充或低压,过载,短路等完备的故障保护和明晰的报警,故障警示功能。

高可靠性

采用先进的DSP数字化控制技术,产品性能更优异,品质更稳定可靠。带载和过载能力强,负载兼容性好,可以适用各种不同类型的负载。强大的抗能力,符合IEC61000-4对于抗电磁的严格要求,给您的设备提供干净的电力环境。

丰富的通讯和监控

ups电源山特c6ks技术参数：

型号 C6K/C6K-P*1 C6KS/C6KS-P

额定容量 6KVA 6KVA

输入 输入配线 单相二线 + 地线

电压范围 120~275V

频率范围 46~64Hz 50/60HZ自适应

输入功因 >0.99

输出 电压范围 $220 \times (1 \pm 1\%)$ VAC

频率范围 市电模式：(46~54)Hz / (56~64)Hz (与输入市电频率同步);

电池模式：(50 × (± 0.1%))Hz / 60(± 0.1%)Hz

电流峰值比 3 : 1

额定功率因数 0.8

超载能力 47?秒?负载>110%;?25?秒?负载>150%;?300毫?秒?负载>200%;

效率 up to 90%

电池电压 阀控式免维护铅酸蓄电池/16pcs? × 12VDC

外形尺寸(mm)

W*D*H 248 × 500 × 616 240 × 500 × 460

重量 (KG) 57 18

规范适用于新建、扩建及改建UPS工程的现场安装和施工。尤其针对中型、大型UPS设备的安装施工。全文共分五部分:施工前期准备、安全规范、UPS设备的安装、电池组就位及接线的注意事项、系统通电前测试检查。为了加强UPS现场安装施工的规范化管理与施工工艺要求,确保UPS供电设备运行可靠,维护方便的设计要求。为了保护施工人员的安全,必须遵循正确的施工规范和工艺。

1.施工前期准备

设备安装前,对设备安装的机房做好施工勘查,客户应该保证机房、电源、地线等满足施工必要条件,对于用户当时尚不能满足的条件,一定要明确向用户提出,并要求用户给出解决方案和时间。施工技术人员必须对UPS电气原理有基本认识,施工前索取机房设备安装图纸和电气布线图纸,为下一步的安装做准备。