

西安山特UPS电源C1KR/1KVA机架式标机

产品名称	西安山特UPS电源C1KR/1KVA机架式标机
公司名称	山东安耐力电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:山特 型号:C1KR 产地:西安
公司地址	济南市天桥区凤凰山路3号凤凰广场B2104-7
联系电话	18453029219 15275185097

产品详情

型号：C1KR

分辨率：深圳山特

品牌：山特

测量精度：毫米

货号：1121

加工定制：否

电源电压：384V

规格：C1KR

重量：见合格证

测量范围：UPS不间断电源

外形尺寸：见电池

山特UPS电源C1KR/1KVA机架式标机山特城系Rk

1人"6K/AU不自断电源,采用双转换华在线的架物是有效解决所有电 源回的可 架设计。该架自制这有效原是学电源负载的冲击。同时保还务出电源的稳定上、精密、可靠,让负载安全的运行。特别针对机架式应用设计,适用于保护机架式服务器,存储产品等机架式网络设备,

采用双转换纯在线式的架构,该架构能够阻隔异常电源对负载的冲击,同时还能保证输出的稳定、可靠,让负载安全的运行

,是能有效解决所有电源问题的架构设计,采用数字化控制技术,实现并联扩容和并联冗余的功能,为用户提供电源

规划的弹性和更安全的保障。高可靠性的并联扩容技术

N+1并联冗余功能

小型化的设计

应用了先进的控制技术,大大提高了功率因数,体积小,重量轻。

在线维修设计

直流启动功能,让您在没有市电供应的情况下,也能使用UPS。

优异的技术指标接近1的输入功率因素,大幅度的减少了对市电电网的污染。

接近90%的满载运转效率,有效的为您节省电费支出。

强大的抗干扰能力,符合EC61000-4对手抗电磁干扰的要求

山特UPS电源C1KR/1KVA机架式标机针对传导骚扰,可以从三个方面来考虑:*源、传导途径和直接的骚扰抑制。

A、*源的消除和降低:在UPS电源中有整流的AC/DC变换,有SPWM逆变的DC/AC逆变器,有PFC的高频变换电路,有DC/DC变换的回路,这些都是UPS内重要的骚扰源,尤其是其中的变压器、电感、高频电流回路,因此,合理地设计相应变压器和电感的参数、加工工艺和在整机中的布局将可能大幅度降低它们的骚扰强度,合理地设计高频电流的PCB、布线也可以改善UPS的骚扰;对于功率变换器中的驱动电路,可以在不影响效率和内阻的情况下加大驱动电阻,增加开关电源的上升、下降沿时间,从而减少电压、电流的高频谐波含量。山特UPS电源0 6KVA/4800W

B、传导途径的抑制:由于所有的传导*只有通过适当的空间和导体途径才可能作用到UPS的输入、输出电源端子,因此,尽量减少传递的途径也是减低UPS不间断电源骚扰的有效方法。例如,将所有的*源安装在离输入、输出端子较远的位置,输入、输出的电源线不从*源附近走线,在*源的进出位置加强抑制处理,通过屏蔽手段将*源和其它部分进行空间隔离,电源的输入、输出等分别在整机的相对较远位置等。山特UPS电源0 6KVA/4800W

C、直接的骚扰抑制:对于采用上述方法后仍然无法符合标准要求的情况,直接在输入、输出回路采用相应的EMI滤波器件,如电感、高频电容、专用滤波器等将可以再次有效压低UPS整机对外的传导*,实践表明,只要适当加大滤波器的相关参数和衰减的DB值,一般都可以将UPS的传导骚扰压低到标准的限值以内。当然,滤波器的安装必须越靠近输入、输出电源端子越好,因为即使是多几

旁路供电功能使Rack UPS的应急处理能力大大加强,同时在用户的负载设备对电源具有特殊要求时,如电压不能过高,Rack UPS提供旁路供电电压过高保护,使用户的负载设备免于高压危险。长效型供电设计 Rack UPS全面提供长效机供用户选择。配置合适的电池组,可以使用户放电使用时间可达8小时左右,以满足不同电网环境的要求。自动启动功能 当市电异常,进入电池模式供电直到截止,Rack UPS将关机,当市电恢复正常时,Rack UPS又会自动启动开机,恢复正常供电,*用户逐一开机。长效机强大充电能力 Rack UPS长效机除了放电时间延长,电池回充能力也很强,可以提供约4~9A的初始充电电流。