

断电延时1-2个小时的山特UPS电源C6KS

产品名称	断电延时1-2个小时的山特UPS电源C6KS
公司名称	奥默生工程技术（北京）有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市昌平区北清路1号院3号楼3层1单元307-A
联系电话	18753082525

产品详情

对于那些市电电网经常不稳定或者经常停电地区的用户来说，一款具有长时间延时的在线式UPS电源是必不可少的。而外接式电池则在很大程度上都会影响到UPS的延时时间。今天山特UPS公司为大家介绍的是山特旗下的C6KS在线式山特UPS电源。该电源拥有外接16块山特蓄电池，可以提供1-2个小时的延时时间。另外现在去山特UPS电源购买还可以获得商家提供的三年内免费上门以及蓄电池质保三年等售后服务。下面我们一起来看看这款UPS电源吧。

山特 C6KS

UPS类型

在线式Castle系列

额定功率

6KVA

电池电压

16pcs × 12VDC

电源效率

达到90%

输入配线

单项二线+地线

输入电压范围

120-275VV

输入频率范围

46-64Hz；50/60Hz自适应Hz

输入功因

>0.99

输出电压范围

AC 220V (1 ± 1%) V

输出频率范围

市电模式：46-54Hz/56-64Hz（与输入市电频率同步）

电池模式：50（±0.1%）Hz/60（±0.1%）HzHz

电流峰值比

3:1

过载能力

Load < 105%，长期运行

105% < Load 125% > 1min

125% < Load 150% > 30sec

外观尺寸

240 × 500 × 460mm

产品重量

18kg

其它特点

城堡系列C6K(S)~3C20KS采用双转换纯在线式架构，是能有效解决所有电源问题的架构设计，对电网出现：断电、市电电压过高或过低、电压瞬间跌落或是减幅震荡、高压脉冲、电压波动、浪涌电压、谐波失真、杂波干扰、频率波动等状况都可以提供良好的解决方案，为用户负载提供安全可靠的电源保障。

山特C6KS额定功率为6KVA（4800W），同样可以适合那些使用负载较多的企业用户使用，同时具备的各种保护功能设计也能够为用户提供更加纯净安全的用电环境。

断电可以提供2个小时的延时时间，性能可靠的多种功能设计，加上90%的转换效率，推荐这款在线式UPS电源给那些需要较长延时时间的企业级用户们使用。长延时是根据电池的数量和容量，此款UPS电源可延时8小时以上。