

# 施耐德UPS SURT5000UXICH延机 apc机头Smart-UPS RT5000 机架稳压

产品名称	施耐德UPS SURT5000UXICH延机 apc机头Smart-UPS RT5000 机架稳压
公司名称	北京信诺盛源科技有限公司
价格	10300.00/台
规格参数	品牌:施耐德 型号:SURT5000UXIC 产地:江苏
公司地址	北京市房山区石楼镇吉羊村西16幢-1076 ( 集群注册 ) ( 注册地址 )
联系电话	010-80107226 15712855338

## 产品详情

SURT5000UXICH

### 输出

输出电压注释	可设置为220、230
满负载效率	92.0 %
输出电压失真	低于 3%
输出频率(与主频率同步)	50/60 Hz +/- 3 Hz
其它输出电压	220, 240
负载高峰因素	03:01
拓扑	双转换联机
波形类型	正弦波
旁路	内部旁路 (自动切换)

### 输入

输入频率	50/60 Hz +/- 5 Hz
工作电压范围	160 – 280V
可调整的输入电压范围	100 - 280V
满负载效率	92.0 %
其他输入电压	220, 240

## 电池与运行时间

电池类型	没有内部电池 - 使用外部电池
空电池槽	2
预期电池寿命 (年)	--
可自动检测、可扩展的延时时间	1
可选用电池	APC-Smart-UPS-F
运行时间	<a href="#">查看运行时间图表</a>

## 通讯与管理

接口端口 (多个)	DB-9 RS-232, Smart
控制盘	LED 状态显示带有 “旁路”指示器。
有声报警	市电停电时报警
紧急关断	是的
可用的智能插槽数量	1

## 浪涌保护及滤波

浪涌能量额定值	480焦耳
滤波	Full time multi-pol UL 1449

## 物理参数

高	432mm, 43.2cm
宽	130mm, 13.0cm
深	698mm, 69.85cm
净重	36.36kg
毛重	45.45kg
装运高度	347mm, 34.7cm
装运宽度	603mm, 60.3cm
装运深度	980mm, 98.0cm
颜色	黑色
每个运输托盘上产品数量	6.0

## 环境

工作温度	0 - 40 ° C
工作相对湿度	0 - 95 (non-condens
操作高度	0-3000米
存储温度	-15 - 45 ° C
存储相对湿度	0 - 95 (non-condens
存储高度	0-15000米
在设备表面1米外可听到的噪音	55.0dBA
在线热耗散	1040.0BTU/hr

## 产品总览

## 可用性

温度补偿电池充电

根据实际的电池温度调整充电电压延长电池寿命

经 UPS 关机后自动重启负载

一旦市电恢复，则自动重新启动所连接的设备。

可扩展的运行时间

需要时允许快速增加更多的运行时间

自动内部旁路

在UPS电源出现过载或故障的情况下向所连接的负载提供

热插拔电池

在更换电池的整个过程中，确保干净、不间断电源以保护

智能电池管理

通过智能、精确的充电技术获得高效的电池性能、寿命和

## 适应性

闪存可升级固件

使用 FTP 远程安装固件的修订版。

架式/塔式 转换

当从塔式迁移到机柜式安装环境时保护对 UPS 的初始投资

即插即用外部电池

向 UPS 增加额外的运行时间时，保证负载干净、不间断的

## 可服务性

有声报警

提供改变市电和UPS电源条件的通知

断开电池通知

当电池不能提供后备电力时警告

预测故障通知。

提供的早期警报故障分析确保了部件及时更换

自动自检

定期自检电池，确保及早检测出需要更换的电池。

用户可更换电池

能够简单升级和更换电池

## 系统保护

冷启动能力

当市电停止时提供临时的电池供电

兼容发电机

使用发电机电源时，确保干净、不间断电源以保护设备

经安全机构的认证

产品经过测试和认证，确保可在规定的环境内与所连接的

可复位线路开关

不用更换保险丝即可简便的从过载中恢复过来。

频率和电压调整

可以在不使用电池的情况下修正较差的频率和电压条件，

电源调节

保护所连接的负载免受浪涌、尖峰电压、闪电和其他电源

输入功率因数校正

通过使用更小的发电机和更少的布线，降低安装成本。

## 营销特色

Low operating and maintenance costs with proven reliability and intelligent battery management.

由APC公司首创的智能电池管理可通过智能化、精确的温度检测确保了电池的可靠性并可在更换电池前向用户发出警告。智能进行电池更换。

Avoids costly power problems by keeping your IT equipment and data protected and available.

网络级电源调节功能可防止浪涌的危害和破坏性的噪音。电力事故时转换到电池的零转换时间。

运行无忧来自于全面的设备兼容性和可靠性。

提供由采用有源功率因数校正 ( PFC ) 电源的服务器制造。可以部署Smart-UPS，并且确信它们能否符合或超过业界。

通过远程/网络均可访问，简单方便，节省时间。

操作系统关机以及创新的能源管理功能。

通过串口、USB或可选的以太网进行网络管理。包括Pow