

APC&施耐德UPS电源SURT5000XLICH(5kVA , 3.5kW)益阳市总代理

产品名称	APC&施耐德UPS电源SURT5000XLICH(5kVA , 3.5kW)益阳市总代理
公司名称	上海喆新瑞电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:APC 型号:SURT5000XLICH 产地:法国
公司地址	上海市奉贤区金大公路8218号1幢
联系电话	13521289870

产品详情

apcups电源SURT5000UXICH说明：

SURT5000UXICH产品特点：

APC公司的Smart-UPSRT，5000VA，230V，不带电池，适用于中国

在可扩展的运行时间内提供高密度的双转换在线式电源保护

包括: 软件光盘, Smart-UPSRS232信号线, 用户手册

RoHS

Smart-UPSOn-Line 特点与优势

系统保护

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。

冷启动能力：

当市电停止时提供临时的电池供电。

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。

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服务提供商设备共同安全工作。

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，从而提供更高的可用性。

电源调节：

保护所连接的负载免受浪涌、尖峰电压、闪电和其他电源扰动的影响。

输入功率因数校正：

通过使用更小的发电机和更少的布线，限度地降低安装成本。

技术规格：

输出功率容量3.5kW / 5.0kVA，可配置功率(瓦)3.5kW / 5.0kVA，额定输出电压230V，

输出电压注释可设置为220、230或240，输出电压满载效率92.0%，输出电压失真低于3%，输出频率(与主频率同步) 50/60 Hz +/- 3Hz 用户可调 +/- 0.1，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。

输出连接：

(4) IEC Jumpers(备用电池)

(2) IEC 320 C19(备用电池)

(8) IEC 320 C13(备用电池)

旁路：

内部旁路 (自动会人工)。

输入：

额定输入电压230V，输入频率，50/60 Hz +/- 5 Hz(自动适应)，输入端子类型Hard Wire

3-wire，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。

电池类型：

没有内部电池 - 使用外部电池系统

空电池槽 2个电池槽空间

预期电池寿命3-5（年）

可自动检测、可扩展的延时时间

通讯与管理：

接口端口（多个），DB-9 RS-232,Smart-Slot。

控制开关：

LED 状态显示带有负荷和电池条状图和“在线”、“电池开”、“更换电池”、“过载”和“旁路”

指示器。

有声报警：

市电停电时报警：特别的低电池报警overloadcontinuous tone alarm。

紧急关断：

是的可以紧急关机。

可用的智能插槽数量一个卡槽可插远程监控卡，继电器卡等各种管理卡

浪涌保护及滤波。

浪涌能量额定值：

480焦耳。

滤波：

Full time multi-pole noise filtering : 0.3% IEEE surge let-through : zero clamping response time : meets UL 1449。

物理参数：

高432mm, 43.2cm宽130mm,13.0cm深698mm, 69.85cm机架高度 3U。

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。

机器颜色为黑色。

工作环境 :

工作温度0 - 40 ° C , 工作相对湿度0 - 95(non-condensing) % , 操作高度0-3000米 , 存储温度-15 - 45

° C , 存储相对湿度0 - 95(non-condensing) % , 存储高度0-15000米。

在设备表面1米外可听到的噪音为55.0dBA。

在线热耗散1040.0BTU/hr。

保护等级IP 20。

管理机构认证C-tick, CE, EN 50091-1, EN50091-2, EN 55022 A 级, EN 60950, EN 61000-3-2, GOST, VDE。

标准质保2年内维修或更换, 现场服务, 有可选择的延长保修期可用。

可持续提供状态\RoHS符合PEP。

可在Documentation (文件) 选项卡中获得

EOL

其它的环境合规性

中国RoHS