

施耐德蓄电池消防不间断系统弱电高压直流

产品名称	施耐德蓄电池消防不间断系统弱电高压直流
公司名称	山东萱创电子科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	阀控式蓄电池:直流屏电池，稳压电源 12v，2V:铅酸胶体蓄电池
公司地址	山东省济南市天桥区粟山路10号滨河小学东临圣地龙帛大厦6层080号（注册地址）
联系电话	15810400700 15810400700

产品详情

SURT15KUXICH 基本性能

双电源输入

将 UPS 连接到两个独立的电源中，增加了可靠性。

单相或三相输入可配线

给使用单相或三相输入配线进行安装的 UPS 提供灵活性

可拆除的输入/输出绕线托架

允许快速容易地安装和维护 UPS

LSD 显示器

字母数字显示器，显示系统参数和告警。

Smart-UPS On-Line 性能与优势

可用性

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公用电源。

可扩展的运行时间

需要时允许快速增加更多的运行时间

智能电池管理

通过智能、**的充电技术获得佳的电池性能、寿命和可靠性。

热插拔电池

在更换电池的整个过程中，确保干净、不间断电源以保护设备

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。

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

易管理性

网络管理

通过网络实现对于UPS的远程电源管理。

兼容英飞管理器

以便通过 APC 的英飞管理器软件进行集中管理。

SmartSlot 插槽

利用管理卡定制 UPS 性能

LED 状态指示灯

借助于视频指示器可以快速了解设备和电源状态。

串口连接

通过串口对UPS进行管理。

适应性

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、不间断的供电

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

闪存可升级固件

使用FTP远程安装固件的维护版本。

可服务性

用户可更换电池

能够简单升级和更换电池

自动自检

定期自检电池，确保及早检测出需要更换的电池。

可预测的故障通知

提供的早期警报故障分析确保了部件及时更换

断开电池通知

当电池不能提供后备电力时警告

有声报警

提供改变市电和UPS电源条件的通知

系统保护

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

通过使用小型发电机和电线连接,使安装费用少

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。

可用性-中国

输出

输出功率容量

12 kW / 15 kVA

大可配置功率

额定输出电压

230V

输出电压可调范围

可设置为220、230或240 输出电压

满载效率

94.0%

输出电压失真

低于 5%

输出频率(与主频率同步)

50/60 Hz +/- 3 Hz 用户可调 +/- 0.1

其它输出电压

220, 240

波峰因数

03:01

拓扑

双转换联机

波形类型

正弦波

输出连接

(1) Hard Wire 3-wire (H N + G)

(1) Hard Wire 5-wire (3PH + N + G)

半负载效率

旁路

内置静态旁路, 内部旁路 (自动会人工), 外置分路器 可选

输入

额定输入电压

输入频率

40 - 70 Hz (自动感测)

输入端子类型

Hard Wire 3 wire (1PH+N+G)

Hard Wire 5-wire (3PH + N + G)

工作电压范围

160 - 280V

其他输入电压

大输入电流

90A

输入断路器容量

100.0 A

输入总谐波失真

Less than 5% for full load

电池与运行时间

电池型号

没有内部电池 - 使用外部电池系统

可选用电池

APC Smart-UPS RT 15kVA 230V No Batteries For China

运行时图表