



可扩展的运行时间  
智能电池管理

热插拔电池

经 UPS 关机后自动重启负载

温度补偿电池充电

易管理性

网络管理

兼容英飞管理器

SmartSlot 插槽

串口连接

LED 状态指示灯

可服务性

用户可更换电池

自动自检

可预测的故障通知

有声报警

断开电池通知

适应性

即插即用外部电池

架式/塔式 转换

闪存可升级固件

系统保护

频率和电压调整

电源调节

兼容发电机

冷启动能力

可复位线路开关

经安全机构的认证

输入功率因数校正

电池与运行时间

电池型号

空电池槽

通讯与管理

接口端口

预装 SmartSlot 卡

控制面板

紧急关断

有声报警

安全性

经安全机构的认证

超载情况下或故障时向连接负载提供市电供电

需要时允许快速增加更多的运行时间

通过智能、的充电技术获得佳的电池性能、寿命和可靠性。

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

一旦市电恢复，则自动重新启动所连接的设备。

根据实际的电池温度调整充电电压延长电池寿命

提供了通过网络对 UPS 进行远程管理

以便通过 APC 的英飞管理器软件进行集中管理。

利用管理卡定制 UPS 性能

通过串口对 UPS 进行管理。

借助于视频指示器可以快速了解设备和电源状态。

能够简单升级和更换电池

定期自检电池，确保及早检测出需要更换的电池。

提供的早期警报故障分析确保了部件及时更换

提供有关改变市电和 UPS 条件的通知

当电池不能提供后备电力时警告

向 UPS 增加额外的运行时间时，保证负载干净、不间断的供电

当从塔式迁移到机柜式安装环境时保护对 UPS 的初始投资

使用 FTP 远程安装固件的维护版本。

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。

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。

使用发电机电源时，确保干净、不间断电源以保护设备

当市电停止时提供临时的电池供电

不用更换保险丝即可简便的从过载中恢复过来。

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。

通过使用小型发电机和电线连接,使安装费用少

没有内部电池 - 使用外部电池系统

4

DB-9 RS-232,RJ-45 10/100 以太网接口,灵巧插槽

AP9619

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。

YES

电池供电报警，低电报警

产品经过测试和认证，确保可在规定的环境内与

可用性	所连接的服务提供商设备共同安全工作。
拓朴	china
浪涌保护及滤波	在线互动式
滤波器	多级噪声滤波器，符合UL1449标准
物理指标	
高	432.00 mm
宽	263.00 mm
深	736.00 mm
净重	41.82 KG
运输重量	60.00 KG
运输高度	552.00 mm
运输长度	991.00 mm
运输宽度	597.00 mm
每个运输托盘上产品数量	1.00
设备安装有效高度	6U
颜色	黑色
环境	
工作环境	0 - 40 ° C
工作相对湿度	0-95%
操作高度	0-3000米
存储温度	-15 - 45 ° C
存储高度	0-15000米
在线运行发散热量	1535.00 BTU/hr
听觉噪音距设备表面 1 m 处	55.00 dBA
相符性	
管理机构认证	C-tick,CE,EN 50091-1,EN 50091-2,EN 55022 A 级,EN 60950,EN 61000-3-2,GOST,VDE
环保要求遵从情况	RoHS 7b Exemption,中国 RoHS
标准质保	2年内维修或更换,现场服务,可获得的延长内部授权 可选

## 技术参数

输出  
产品型号

容量

输出电压

输出电压精度

输出接口

满载效率 (典型值)

输出频率 (同步)

旁路

过载能力

输出电压失真度

峰值系数

输入  
正常输入电压

输入频率

输入接口

输入电压范围

输入电压功率因数

电池  
电池类型

标准充电至90%容量的时间

通讯与管理  
接口

电源管理软件

Web/SNMP管理卡

物理特性  
尺寸 (H\*W\*D,mm)

标准机柜高度(U)

净重/运输重量 (kg)

颜色

环境参数  
运行环境要求

存储环境要求

噪声 (1米处)

保修与认证

认证

保修

订购指南

原配电池包（塔式）

原配电池包（机架式）