

# APC不间断电源BR1500G-CN直流高压胶体系统

产品名称	APC不间断电源BR1500G-CN直流高压胶体系统
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

产品描述 APC UPS电源Smart-SURT10000UXICH输出输出功率容量 8k 瓦数/ 10k VA大可配置功率 8k 瓦数/ 10k VA额定输出电压 230V满负载效率 89%输出电压失真 低于3%输出频率(与主频率同步) 50/60 Hz +/- 3 Hz 用户可调 +/- 0.1波峰因数 3 : 1波形类型 正弦波输出连接 (1) Hard Wire 3-wire (H N + G)输出电压可调范围 可设置为220、230或240输出电压旁路 内置旁路 (自动会人工) APC UPS电源Smart-SURT10000UXICH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 (1PH+N+G) Hard Wire 5-wire (3PH + N + G)工作电压范围 160 - 280V 输入电压范围 100 - 280V 其他输入电压 220,240大输入电流 60A输入断路器容量 63A

APC UPS电源Smart-SURT10000UXICH的性能与优势可用性自动内部旁路 在 UPS 超载情况下或故障时向连接负载提供市电供电可扩展的运行时间 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 提供了通过网络对 UPS 进行远程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 性能串口连接 通过串口对UPS进行管理。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。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有声报警 提供有关改变市电和 UPS 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。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。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。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 - 使用外部电池系统空电池槽 1通讯与管理接口端口 DB-9 RS-232,RJ-45 10/100 以太网接口,灵巧插槽预装 SmartSlot 卡 AP9619控制面板 LED 状态显示带有负荷和电池条状图和“在线”、“电池开关”、“报警”、“静音”、“素说”、“擢栈”、“獬” YES有声报警 电池供电报警，低电报警安全性经安全机构的认证 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。

## 技术规范

### 输出

大可配置功率(瓦)	4.2kW / 6.0kVA
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
拓朴	双转换联机
波形类型	正弦波
旁路	内部旁路 (自动会)

### 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
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-R
运行时间	查看运行时间图表

### 通讯与管理

接口端口 (多个)	DB-9 RS-232, Smar
-----------	-------------------

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
<b>浪涌保护及滤波</b>	
浪涌能量额定值	555J焦耳
滤波	Full time multi-pole UL 1449
<b>物理参数</b>	
高	432mm, 43.2cm
宽	130mm, 13.0cm
深	698mm, 69.85cm
净重	36.36kg
毛重	45.46kg
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
<b>环境</b>	
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
保护等级	IP 20
<b>相符性</b>	
管理机构认证	C-tick, CE, EN 500
标准质保	2年内维修或更换
<b>可持续提供状态</b>	
RoHS	符合
PEP	可在Documentation
EOLI	可在Documentation
其它的环境合规性	中国RoHS

