

南阳APCUPS电源SURT8000XLICH尺寸图片

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 南阳APCUPS电源SURT8000XLICH尺寸图片 |
| 公司名称 | 北京亨丰巨业科技有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品牌:APC 型号:SURT8000XLIC 产地:上海 |
| 公司地址 | 北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层210（注册地址） |
| 联系电话 | 15652986788 15652986788 |

产品详情

南阳市APCUPS开关电源SURT8000XLICH规格照片

APCUPSups电源设备应具备维护和限定作用及其自确诊作用。

- 1) 键入工作电压过高、过低
- 2) 输出电压过高、过低
- 3) 输出电流量过负载
- 4) 输出电压频率误差超限
- 5) 设备常见故障

6.2.4每件UPS设备配备以下检测仪表及智能变送器

- 1) 键入侧的交流电流及电流计
- 2) 输出侧的交流电流、电流量及频率表
- 3) 输出侧的交流电流、电流量及频率变送器，输出DC2mA ~ 50mA，负载电阻不小于750Ω，送至电子计算机视频监控系统。

UPS 设备逆变电源输出解决旁通键入开展持续追踪，便于在UPS 逆变电源输入开关电源消退时，将负载无振荡地由逆变电源转换至旁通开关电源。

UPS 设备需有数据信号标示、警报及引出来触点至配电站电子计算机视频监控系统。

UPS 设备应具备电子计算机串行通讯接口RS485。

APCUPSups电源 设备安装于主工业厂房工业生产电视机柜内。

6.3形式及布线。

当电压供电系统出现下列供电系统产品质量问题时：

- (1) 电涌。
- (2) 高压顶峰。
- (3) 暂态过程过电压。
- (4) 工作电压凹陷。
- (5) 路线燥声。
- (6) 频率偏位。
- (7) 不断底压。
- (8) 电压终断。

UPS将保证输出以平稳、纯粹，连续的正弦波形交流电流，进而使微型机系统软件一切正常工作中。

二、基础运用基本原理

从基础运用基本原理上讲，UPS是一种带有储能技术设备，以逆变电源为关键元器件，稳压管稳频输出的开关电源维护机器设备。关键由镇流器、电瓶、逆变电源和静态数据电源开关等几一部分构成。

- 1)镇流器：镇流器是一个整流器设备，简易的说便是将沟通交流（AC）转换为直流电（DC）的设备。它有两个关键作用：，将交流电流（AC）变为交流电(DC)，经滤波器后提供负荷，或是提供逆变电源；第二，给电瓶出示电池充电工作电压。因而，它另外又具有一个充电头的功效；
- 2)电瓶：电瓶是UPS用于做为存储电磁能的设备，它由数个电池串联而成，其容积尺寸决策了其保持充放电（供电系统）的时间。其关键作用是：1 当电压一切正常时，将电磁能转化成机械能存储在充电电池内部。2 当电压常见故障时，将机械能转化成电磁能出示给逆变电源或负荷；
- 3)逆变电源：通俗化的讲，逆变电源是一种将交流电（DC）转换为交流电流（AC）的设备。它由逆变电源桥、操纵逻辑性和滤波电路构成；
- 4)静态数据电源开关：静态数据电源开关别称静止不动电源开关，它是一种无触点开关，是用2个晶闸管（SCR）反方向串联构成的一种沟通交流电源开关，其合闭和断掉由逻辑性控制板操纵。分成变换型和并型号二种。变换型电源开关关键用以两路口开关电源供电系统的系统软件，其功效是完成从一路到另一路的全自动转换；并型号电源开关关键用以串联逆变电源与电压或几台逆变电源。

APCUPS开关电源上一代商品BK650早已发售十五年了，备受客户的钟爱，在业内具备优良的用户评价。

就在今年一月中下旬，APC全新升级一代后备式UPS总算发售啦。接下去小施就为大伙儿来一次开箱测评。

相比前一代，全新升级一代的外包装盒设计方案更为简约和个性化。

质保2年，光换不修。還是一样的服务承诺！

在外包装盒的侧边，室内设计师恰当地添加应用领域的展现，让UPS商品看起来更接近生活，非常是不明白UPS用在哪儿的人可以一目了然。

拆箱全家福照片

UPS服务器、使用手册、键入电源插头、USB转RJ50通信电缆，也有做为强制性规定的合格证书。

UPS关键点

和旧款一样，4个国标插座。电源开关左边有一个降噪的标示，意思是适用一键降噪。

反面设计方案有单独充电电池仓，里边的电池包原厂前早已联接好，不用顾客亲自动手去布线。适用水准和竖直方法的壁挂安装。

左边控制面板有串行通讯接口，能够应用附加的手机充电线与NAS或是电脑上开展通讯。

Modem和网络线的I/O插口，能够给家中电话或互联网出示防浪涌保护，一些特殊的应用情景，如超市收银机便会采用这一作用。

右边控制面板，断路器规格是250Vac/5A。键入电源插座旁边，有耐压测试根据的小标识。

键入电源插座适用220-240Vac，50/60Hz，由此可见这款商品早已搞好了经济全球化的提前准备，仅需更改输出电源插座组。

作用升级

因为上一代的公布时间十多年前，因而此次升级产生了许多作用上的升级。

1.键入工作电压的范畴变大：165~266V -> 160~278V（对电力网质量的可容忍拥有一定的提高）

2.防浪涌工作能力的明显提高：160J -> 310J

3.USB接口的出现：2个Type A插口，大总输出2.4A

4.迅速降噪：一切正常应用全过程中出现警报的概率本就并不大，一秒降噪挺不错的

5.拨电话自动关机：它是现阶段APC UPS商品的代表性特点，当电压全自动修复后，输出不用人为因素实际操作就能全自动修复。很好很强大！

6.适配NAS：必须应用配套设施的RJ50转USB通信线联接到NAS（见以后的群晖NAS兼容性测试）

7.适用PCPE：APC PowerChute个人版，电脑安装这一后，必须应用配套设施的RJ50转USB通信线联接到电脑上，能够完成UPS低电量或是常见故障时自动开关机，维护电脑上，此外也可以即时查询UPS的当今情况。