

# 西安APC施耐德UPS不间断电源BK650-CH后备式 400W

产品名称	西安APC施耐德UPS不间断电源BK650-CH后备式 400W
公司名称	将金甲（西安）电源有限公司
价格	390.00/台
规格参数	品牌:APC施耐德 型号:电源BK650-CH 产地:中国
公司地址	陕西省西安市浐灞生态区欧亚大道666号欧亚国际B座1519室
联系电话	18966683081

## 产品详情

### 西安APC施耐德UPS不间断电源BK650-CH后备式 400W

APC公司在将近40年中，已成为可靠的电力和物理IT基础设施的行业标准。现在作为IT部门的者，不管大小，在我们庞大的渠道合作伙伴中,我们的创新历史已凭借为全机构提供保护的基础设施、管理以及数据安全解决方案，将我们的产品推到了的聚光灯下。

1981年，美国电力转换公司（American Power Conversion Corporation）成立，着力进行太阳能电力的研究和开发。由麻省理工学院（MIT）的三位电力工程师组建的APC此后于1986年在罗得岛州开设了一座生产设施；公司还于当年生产了它的款UPS，450AT+，该产品获得了《个人电脑杂志》（PC Magazine）的“编辑之选”奖。1988年，APC股票上市交易。

1989年，获奖的PowerChute软件推出，它使电力管理发生了性的变化；同年，产品通过Tech Data和Ingram Micro两个主要经销商销售1990年，APC继续推出的产品，例如Smart-UPS产品线，现在其已被认可为行业中的选网络电力保护解决方案。同年，公司总裁兼首席执行官Rodger B. Dowdell, Jr.被《公司杂志》（Inc. Magazine）授予新英格兰“年度企业家”称号。

UPS电源的使用须有一套严格的操作规程：

- (1)UPS电源的场所摆放应避免阳光直射，并留有足够的通风空间，同时，禁止在UPS输出端口接带有感性的负载。
- (2)使用UPS电源时，应务必遵守厂家的产品说明书有关规定，保证所接的火线、零线、地线符合要求，

用户不得随意改变其相互的顺序。

(3)严格按照正确的开机、关机顺序进行作，避免因负载突然加上或突然减载时，UPS电源的电压输出波动大，而使UPS电源无法正常工作。

(4)禁止频繁地关闭和开启UPS电源，一般要求在关闭UPS电源后，至少等待6秒钟后才能开启UPS电源，否则，UPS电源可能进入"启动失败"的状态，即UPS电源进入既无市电输出，又无逆变输出的状态。

(5)禁止超负载使用，厂家建议：UPS电源的启动负载控制在80%之内，如果超载使用，在逆变状态下，时常会击穿逆变三极管。实践证明：对于绝大多数UPS电源而言，将其负载控制在30%~60%额定输出功率范围内是工作方式。

(6)定期对UPS电源进行维护工作：清除机内的积尘，测量蓄电池组的电压，更换不合格的电池，检查风扇运转情况及检测调节UPS的系统参数等。

## 产品特性

### 高可靠

超宽电压输入范围，有效减少转电池次数，延长电池寿命

在线式双变化技术，为客户提供稳定可靠的供电

### 智能管理

可选SNMP/MODBUS/干接点/USB等通讯方式

支持延时关机，适时安全关闭计算机应用系统及操作系统

提供邮件告警、短信报警等多种报警上报方式

### 易用灵活

LCD显示，友好人机界面，实时监控，操作便捷

标机内置电池，方便易用

### 主要用途

中小型企业，大型企业分支机构，银行网点

网络，通信系统，自动控制系统交流供电

精密仪器设备的交流供电

大型超市，家庭，办公室等其他交流供电场景

UPS不间断电源是改善电网污染的重要设备，它维护UPS不间断电源，提高其使用寿命，使其发挥更大的

作用。

1. UPS不间断电源能否为各种电气设备提供备用电源，避免因停电而对局域网造成的危害，消除供电系统中的浪涌、谐波、频率漂移、间歇性波形和过高或过低电压，提高网络的可靠性。

2. 当电源中断时，电池可将逆变电路中的直流电流转换为220 V交流电，从而向计算机和网络系统供电，以确保计算机和网络系统的正常运行，并为计算机和其他设备提供稳定的电压和纯波形。

3. 泛地UPS电源机房监控系统由前端设备、客户/服务器应用、PC大屏幕终端三部分组成，用户通过客户端APP/PC实时查看UPS设备的运行状态和相关参数，并能直观地管理手机大屏幕端护理系统的运行状态和相关数据，当出现异常时，可以同步接收报警信息。

4. UPS不间断电源是一种集电力技术、控制技术、信号检测和通信技术于一体的高科技供电设备，广泛应用于计算机网络系统、电信/移动通信及其生产线等。