

# APC不间断UPS电源E3MUPS100KHS太阳能风能基站系统100KVA负载90kw

产品名称	APC不间断UPS电源E3MUPS100KHS太阳能风能基站系统100KVA负载90kw
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:APC UPS电源 型号:E3MUPS100KHS 产地:深圳
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室-A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

## 产品详情

APC不间断UPS电源E3MUPS80KHS 80kva工业通信电力能源机房安装维护

APC不间断UPS电源E3MUPS60KHS 60kva三进三出高频Easy系列

三进三出高频Easy系列60kVA, 80KVA,100KVA,120KVA,160KVA,200KVA三相UPS易于连接、易于使用且易于维护,具有先的产品功能,强大的电气规格和紧凑的设计,确保您的业务连续性。这款UPS是中小型数据中心和其他关键业务应用的理想选择,凭借对EcoStruxure的支持,可通过基于云端的监控和管理让您安心无忧。此款UPS不自带电池,因此您可以轻松定制电池解决方案。

包括:灰尘过滤器,安装指南,启动服务

E3MUPS60KHS 特点 关键特性 负载运行时间 60000 W — 大已使用容量 100 输出功率容量 60.0kW / 60.0kVA

额定输出电压 400V 3PH 额定输入电压 400V 3PH 输入端子类型 Hard wire 5-wire (3P + N + E) 大输入电流 104.0A Easy UPS 3M 60kVA 400V 3:3 UPS 适用于外部电池, 5x8 开机服务

60kVA 三相UPS易于连接、易于使用且易于维护,具有先的产品功能,强大的电气规格和紧凑的设计,确保您的业务连续性。这款UPS是中小型数据中心和其他关键业务应用的理想选择,凭借对EcoStruxure的支持,可通过基于云端的监控和管理让您安心无忧。

此款UPS不自带电池,因此您可以轻松定制电池解决方案。包括5x8开机服务。

Easy UPS 3M 特点与\*\*\* 使用方便性 环路测试简便 可在连接负载之前验证UPS的性能，而不需要负载组。

前面维护 简化安装和 UPS 维护，同时减少空间需求。 安装简明直观  
包括输入、输出和旁路断路器，以及“紧急断电（EPO）”开关，能够简化安装计划并加快部署速度。

易于快速安装 快速完成紧凑轻量型UPS的安装定位。

ECO模式 为正常通电条件下不使用的电气元件设置旁路的工作模式可以实现高的运行效率，同时不会牺牲保护功能 系统保护 可更换的灰尘过滤器 保护在恶劣环境下的UPS。

宽输入电压窗口 保存电池电力，以便在您真正需要它的时候（在停电期间）使用！

选配SNMP卡 购买SNMP卡后，您将能够通过UPS Web 界面或通过EcoStruxure  
IT的云端和本地软件套件对UPS的状态进行远程监控和管理。

点击此处 获取更多关于EcoStruxure IT的信息。 并联通信电缆  
可以并排放置多台设备，以满足功率容量和冗余要求

解决断电问题，为设备提供持续供电

APC UPS电源 银E河系列 100KVA/100KW三进三出E3MUPS100KHS

产品特点：

高可靠性

\*\*\*精简结构设计，特别适用于IT类负载(办公终端、服务器、存储器、VoIP、宽带接入.....)确保负载\*\*\*  
运行。

优良的供电质量

\*\*\*的浪涌抑制，可吸收电网污染输出\*\*\*弦波。

友好的人机界面

具有自诊断功能，更以LED指示灯与声讯警报器结合使用，轻松获取状态信息，实时显示电池容量与负载容量。

方便易用

为UPS提供输入过流保护和过载保护，关键时刻轻松实现保护。

更\*\*\*的保护功能

US11T不仅保护计算机，还能够为计算机外设提供互联网访问浪涌保护功能。

小型密闭铅酸蓄电池,主要应用于UPS电源、应急灯、电动工具、电动自行车以、通讯系统等领域。其中  
后备电源用电池由于产品具有一致性好、比能量高、寿命长、安全可靠不漏液等特点得到了广泛的认可  
。

## 应用领域:

- 1、通讯:汽车电话、移动电话系统、手提式无线电发报机、手提式终端机。
- 2、动力:电动工具、玩具、便携式吸尘器、无人搬运机器人。
- 3、信号系统、应急照明系统、安防系统。
- 4、EPS和UPS系统。
- 5、其他便携式设备或便携工具电源。

充电电压为2.25-2.30V/单格,时间大于24小时.

电池使用、贮放应避免热源、高温、强烈振动环境,不得接触.

安装使用时,注意防止极性接反,不要在电池上堆放物品,防止电池短路.

电池贮存三个月以上,应按循环充电要求定期补充充电,防止亏电存放.

大电流、大容量放电后,应按循环充电要求及时补充充电,不得闲置.应避免电池过放电,以保持电池寿命.

由于电池为封密型,用户切不可打开电池盖补充液体,以免发生

本公司蓄电池生产过程质量控制严格,出厂产品逐个进行严格检测,质量稳定可靠,产品性能均达到JISC、IEC及JB等标准,可使用户放心. 使用领域: 计算机不间断电源(UPS) 通信电源 应急照明系统 发电厂、变电站操作电源 太阳能、风能发电系统 消防、电动自行车 便携式仪器、器械、仪器仪表 使用方式及注意事项:

循环使用充电电压为2.35-2.50V/单格,初始电流不大于0.2C(A),时间大于10小时

化栅格形设计,具有更强劲的输出功率。独特的铅膏配方及制造工艺,充分利于4BS的形成,确保电池具有较长的3--5年的浮充使用寿命。添加剂的合理使用,使PCL(容量早期损失)得以更好的解决。铜芯镀银端子及特别设计,更加方便连接,保证好的电气性能。

电池特牌密封铅酸蓄电池是传统铅酸蓄电池的创新.具有的高性能、高技术产品,它具有不漏液,不产生酸雾,不需要补酸,水等特点.由于选用特殊材料配方,电池具有内阻低,自放电小,且耐过放电、过充电,循环寿命长,安全性能好等优点,适应各种环境下使用.产品规格齐全,有2V,6V,12V等系列,可满足不同用户的需求.

## 使用蓄电池注意事项: