

APCUPS电源80KVA主机项目报价54KW

产品名称	APCUPS电源80KVA主机项目报价54KW
公司名称	旭曦（上海）电源科技有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:APC 直流电压:384V 型号:80KVA54KW
公司地址	北京
联系电话	18021631728

产品详情

APCups电源消防应急电源，UPS不间断电源（工频，高频），APC公司通过推出最新的InfraStruXure系统结构，倡导了一种开放式、可自适应的综合解决方案，重新定义了网络关键物理基础设施（NCPI）的实现规则。InfraStruXure弥补了传统的支持IT设备的电源，制冷设备在技术上与先进的IT设备之间的差距。作为采用模块化、高可管理性、预先设计标准组件的方法集成了电源、机架、制冷设备的体系结构，InfraStruXure为整个IT系统提供了安全、可靠的保护环境。消防巡检柜，消防泵控制柜启动柜，壁挂式直流屏，分布式电源，中央信号屏，交流屏，免维护蓄电池，太阳能蓄电池，等产品。证书齐全，伊顿UPS电源IT渠道分销商冲量特价促销中。

伊顿20KVA小机器库存现货，特价申请。伊顿船用UPS电源现货销售。伊顿大机

施耐德APC Symmetra PX 250/500 kW UPS电源一部分、操作步骤

UPS电源第一次开机需要厂家专业工程师进行调试设置好后开机，开机后UPS正常显示如下：

液晶显示面板显示3种工作模式 1、“正常操作”模式，UPS

系统可为关键负载提供调控电源。在正常运行模式和电池运行模式中，UPS都支持负载。

2、市电断了“电池工作”模式 3. 请求静态旁路模式/强制静态旁路模式 4、电池测试模式

“电池测试”模式当UPS进行电池自检或电池运行时间校准时，UPS会进入“电池测试”模式。注意：

测试过程中如果市电电源发生故障，则电池测试将停止。 5、自动开机倒计时自动开机倒计时可设置系统在以下情况下自动开机：系统因电池低电压而停机后，市电交流电源恢复可用。自动开机倒计时窗口会一直显示在所有屏幕中，直到倒计时结束或通过按stop（停止）按钮手动停止自动开机。此功能在默认情况下禁用，并且不适用于并联系统。如需启用此功能，请联系APC。

二、访问由用户密码保护的屏幕 1. 当屏幕提示输入用户密码时，按一下密码字段，打开键盘。 2.

输入用户密码并按 Enter（输入）。注意：用户密码在安装时被设置为“apc”。 3. 进入系统后，根据操作屏幕上显示的步骤进行操作就可以了。三、关闭系统正常操作模式以切换为维护旁路模式注意：

按主页按钮转到“UPS摘要”屏幕或“并联系统摘要”屏幕。 1. 按显示屏左下角的UPS系统按钮，访问UPS系统屏幕。 2. 按操作按钮。输入用户密码，然后按 Enter（输入）。 3.

在操作屏幕中按系统关闭按钮。单机系统并联系统 4. 请按照屏幕中的步骤进行操作。屏幕将会按所需的完成顺序依次显示相应步骤。各步骤最初会以红色显示，一旦操作完成，则会变为绿色。待完成的下一

步骤将会以红色字体、黄色背景高亮显示。注意: 灰色按钮为触摸屏功能。注意: UPS 输入断路器(Q1)断开时, 显示屏将会关闭。当心: 当系统处于维护旁路运行模式时, 请勿断开Q3 断路器, 否则可能导致负载下降。

四、如果UPS电源在维护旁路模式下启动系统注意:

启动条件: 负载由市电电源通过Q3 开关供电, 并且其他断路器断开。

1. 闭合UPS 输入断路器(Q1)。这样可启动UPS 显示屏。
2. 按显示屏左下角的 UPS 系统按钮, 访问 UPS 系统屏幕。
3. 按操作按钮。输入用户密码, 然后按 Enter (输入)。
4. 按系统启动按钮。
5. 请按照屏幕中的步骤进行操作。屏幕将会按所需的完成顺序依次显示相应步骤。各步骤最初会以红色显示, 一旦操作完成, 则会变为绿色。待完成的下一步骤将会以红色字体、黄色背景高亮显示。注意: 灰色按钮为触摸屏功能。
6. 查看右上角的UPS 模式, 确定为“正常操作”模式。注意: UPS 输入断路器(Q1)断开时, 显示屏将会关闭。当心: 当系统处于维护旁路运行模式时, 请勿断开Q3 断路器, 否则可能导致负载下降。

五、手动操作 APC 电池断路器

1. 将选择器转到Manual (手动) 位置。
2. 查看弹簧状态: A. 如果为CHARGED SPRING (弹簧已储能), 则跳至第3步。 B. 如果为DISCHARGE D (未储能), 则要对弹簧进行储能。方法是按下手柄底部以松开手柄, 然后按压手柄数次直至弹簧状态为CHARGED SPRING (弹簧已储能)。
3. 按下绿色的ON (开) 按钮, 开启断路器。红色ON 指示灯将会显示断路器的状态。

六、从正常模式切换为请求静态旁路模式注意:

按照此程序将整个并联系统切换至请求静态旁路运行模式。注意: 按主页按钮转到“UPS 摘要”屏幕或“并联系统摘要”屏幕。

1. 按显示屏左下角的 UPS 系统按钮, 访问 UPS 系统屏幕。
2. 按操作按钮。输入用户密码, 然后按 Enter (输入)。
3. 按正常模式 静态旁路模式按钮。
4. 按 Initiate Transfer (开始切换) 按钮以切换为静态旁路模式。当旁路电源超出容许范围且 UPS 输出和旁路电源之间的相差超过 10° 而无法切换时, Initiate Transfer (开始切换) 按钮会变为灰色。
5. 查看右上角的UPS 状态, 确定已更改为“请求静态旁路”模式。

七、从请求静态旁路模式切换为正常模式注意:

按照此程序, 将整个并联系统从请求静态旁路模式切换为正常模式。注意: 按主页按钮转到“UPS 摘要”屏幕或“并联系统摘要”屏幕。

1. 按显示屏左下角的 UPS 系统按钮, 访问 UPS 系统屏幕。
2. 按操作按钮。输入用户密码, 然后按 Enter (输入)。
3. 在操作屏幕中按静态旁路模式 -