

POWERCELL 蓄电池PC12360 12V36AH 储能应用

产品名称	POWERCELL 蓄电池PC12360 12V36AH 储能应用
公司名称	山东恒泰正宇电源科技有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:POWERCELL 蓄电池 型号:PC12360 产地:英国
公司地址	济南市历城区银座万虹广场1001-5号
联系电话	13290292093

产品详情

POWERCELL 蓄电池PC12360 12V36AH 储能应用

产品特点：

设计浮充使用寿命8年；

采用铅钙铝多元合金；

采用气体再复合技术，使用期间不须加水；

在25摄氏度下，充电状态的电池以0.1度充电48小时，无漏液，外观无变形。

为掌握电池情况，应定期对蓄电池进行下列检查：

- 1、蓄电池之间以及蓄电池组与直流电源间的连接是否有松动、腐蚀、损坏等现象，必要时进行修理。
- 2、蓄电池是否有破损、漏液等异常现象，必要时进行更换。
- 3、各蓄电池的充电电压和放电容量是否在正常范围内，必要时对电池进行充放电循环检测。

应用 (APPLICATIONS)

警报系统 (Alarm Systems)

有线电视 (Cable Television)

通信设备 (Communications Equipment)

控制设备 (Control Equipment)

计算机 (Computer)

电子收款机 (Electronic Cash Registers)

电子测试设备 (Electronic Test Equipment)

电动轮椅 (Electronic Powered Wheelchairs)

紧急照明系统 (Emergency Lighting Systems)

防火或保全系统 (Fire & Security Systems)

地理设备 (Geophysical Equipment)

海洋设备 (Marine Equipment)

医学设备 (Medical Equipment)

办公室微处理机 (Micro Processor Based Office Machines)

可携式电影和电视灯光 (Portable Cine & Video Lights)

电动工具 (Power Tools)

太阳能系统 (Solar Powered Systems)

电信系统 (Telecommunications Systems)

电视和录像机 (Television & Video Recorders)

玩具 (Toys)

不断电系统 (Uninterruptible Power Supplies)

自动贩卖机 (Vending Machines)

使用蓄电池注意事项：

- 1、不同容量、不同性能、不同厂家、不同新旧程度的蓄电池不能混用。
- 2、安装、使用和维护过程中，应使用绝缘工具，并配带绝缘手套，以防电击和造成短路。
- 3、蓄电池出现异常时，应由专业人员处理或与厂家联系，禁止私自拆卸维修。
- 4、产品应在专用充电系统上充电

5、禁止使用汽油、稀释剂等有机溶剂来清洗电池，否则会损坏电池外壳。

6: 长时间过高充电（过充电）会缩短电池寿命。长时间过低充电（未充足）会影响负载工作或导致电压异常。

保修服务 服务内容：

- 1、本店提所销售产品均享有厂家标准保修期限及保修服务
- 2、保修期内由我们提供免费维修或换机服务（来回运费需由买家承担）
- 3、本店提供免费技术咨询和疑难解答；如需工程师上门安装调试或维修，需收取相应差旅费及安装费。

如属下列情况之一，不在保修之列：

- A 不按使用手册任意操作和使用；
- B 未经同意自行改换机器而导致故障；
- C 公害，地震，雷电以及人力不可抗拒的自然因素

UPS不能启动。

因为Apcups电源是由直流启动的，所以当没有接电池、电池低电或电池有问题等情况下UPS就不能启动。下面还有几种类似的情况：

一种情况：新安装的UPS不能启动。如果UPS是SUA1000ICH这种机型，请检查UPS后面板的电池连接插头是否连接。如果是SU3000RMI3U这种机架式的UPS,请打开前面板检查电池是否连接。由于新的电池在存放的过程中会有自放电的现象，所以电池处在低电状态UPS不能启动。这时候需要将UPS与电池和市电连接好，按UPS前面板的Test按钮，虽然UPS面板显示灯不会亮，但这时UPS会给电池充电。充电一段时间后，再按Test键UPS就可以启动工作了。

第二种情况：UPS逆变工作了一段时间后，UPS不能启动。同样是因为电池低电，需要给电池充电。

第三种情况：电池用了2年左右，UPS不能启动。根据大多数客户的使用情况来讲，电池在使用了两年以后一般会出现或多过少的容量下降问题，如果电池不能起到延时的作用就需要更换新的电池。第四种情况：单节电池的电压都很正常，但UPS不能启动。这时虽然单节电池电压正常，1.很可能是由于电池与电池之间的连接或电池与UPS之间的连接出现问题，比如：连接点不牢固或者是连接点有氧化现象，这时候就需要祛除氧化物后重新连接。

机房每年除对UPS进行一次彻底的清扫去垢之外，还执行下述的维护检修，对发现和处理UPS故障隐患起到很好的作用。

由于年度维护检修操作可能会涉及到UPS机内的高压部件，检修前应由充分理解高压部件工作原理的、经过培训的技术人员来执行将负载从UPS逆变器供电通道上切换到维修旁路供电通道上的重要操作。

1) 按“日检”操作方法对UPS进行检查。

2) 打开UPS机柜上的安全门，检查UPS内部部件是否完好。

3) 仔细检查UPS中各功率驱动元件和印刷电路插件板，应特别注意观察以下部件：

A、电解电容器：检查是否有漏液，“冒顶”和膨胀等现象。

B、变压器线圈及连接部件和扼流圈：检查是否有过热色变和分层脱落等现象，并确定所有电力电缆紧固连接端都被牢固的连接。

C、电缆和接线端子：检查电缆的外皮是否有龟裂、掉渣、擦伤和破损。检查所有位于印刷板电路上的插件是否接触牢固可靠，板间的排线连接有无异常。

D、检查所有的电源保险丝的完好程度及是否安装牢固。

E、印刷板电路：检查所以电路板的洁净度及电路的完整性，检查旁路、整流和逆变的控制电源供应板原器件的有无异常现象。如果发现有任何的变质或性能恶化的迹象，就应更换该电路板或做必要的维修。

F、重新接通电源，按正常的操作步骤，把UPS切换到逆变器供电通道上。