

POWERCELL蓄电池PC12300 12V30AH授权供应

产品名称	POWERCELL 蓄电池PC12300 12V30AH授权供应
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:PC12300 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PC12300 12V30AH授权供应

英国POWERCELL电池公司为一家欧洲从事工业电池已经有50多年的制造商，在马耳他，卢森堡，爱尔兰和瑞典均设有办事机构。对不同工业领域的能源问题，我们可以迅捷地提供建议、确认及寻找新的解决方案。我们紧跟电池行业的发展，且永远能找到新的可能性。在欧洲电池能源领域，我们是好的电池制造商。

基于英国POWERCELL电池工业广泛的产品和服务，以及英国POWERCELL的专业知识和积累的经验，英国POWERCELL为客户提供定制的能源解决方案，涵盖各个行业，包括工业，供应链和物流，电信，IT的高要求的能源需求，国防，建筑业和基础设施。

应用 (APPLICATIONS)

英国POWERCELL电池被设计应用在浮动充电及循环充电使用，高重量能量密度结合了大小和形状的宽广选择，让电池在众多应用下有合理的选择，部分共同应用项目包括但不限于常备或主要电源如下：

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)

UPS电源的维护

APC在线式UPS电源根据发射机房所处的工作环境和设备日常使用情况，我们制定了日常巡查项目和双月和年检检修计划，确定详细的检修维护内容，确保UPS电源的稳定可靠运行。

(1) 检修维护前的注意事项

我们将UPS电源置于完全停机状态，将UPS的外接市电电源的输入开关切断（配有旁路稳压装置的系统，还要切断交流旁路的输入电源)和切断蓄电池组的输入开关。

采用检查在市电输入接线端，电池组输入接线端和UPS输入接线端是否有电压的办法来确认UPS已被置于完全的断电状态(配有旁路稳压装置的系统，还应检查交流旁路电源的输入接线端)。

由于UPS三相主输入端有滤波电容，断电后端子间有可致命的高压存在，应逐相对地放电，检查确认无

电后，再对其进行操作。

用户在对UPS内部执行任何检修操作前，请务必仔细阅读你所选购的用户手册中所描述的各项安全操作事项。

(2) UPS电源日常巡查

机房安排操作人员每日例行巡检UPS电源，通过实践证明，日常巡查是及早发现可能导致严重事故隐患或苗头的途径。

日常巡查内容如下：观察UPS显示控制操作面板，确认液晶显示面板上的各项图形显示单元都处于正常运行状态，所有电源的运行参数都处于正常值范围内，在显示的记录内没有出现任何故障和报警信息；检查是否有明显的过热痕迹；观察UPS所带负载量，和电池后备时间是否有变化，如有变化检查有无增加负载、负载现在的运行情况和负载是否有不明故障；确保位于机柜上的风扇的排空气的过滤网没有任何堵塞物；听听音响噪音是否有可疑的变化，特别注意听UPS的输入、输出隔离变压器的响声，当出现异常的“吱吱声”时，则可能存在接触不良或匝间绕组绝缘不良。当出现有低频的“钹钹声”可能变压器有偏磁现象；发现UPS的输出电压异常升高时，应检查UPS的滤波电容是否完好。

(3) UPS电源季度检修维护

季度检修维护内容除包括日常检查内容外，还包括以下除尘和测试工作。

用真空吸尘器清扫UPS机内的各部件或用提供低压空气流的吹风机来清除任何外来的残渣和灰尘。

测量和记录：蓄电池组的浮充电压值，如果是电厂用户接220V直流系统，可检测逆止二极管性能是否完好。

测量和记录：蓄电池的充电电流。

测量和记录：UPS的输入、输出电压。

测量和记录：UPS的输入、输出线电流。

测量结果，要与面板上的参数进行比较。如果发现在此次测量中所测量的数值与前次所记录的值存在有明显的差别时，应设法查明和记录究竟有什么样的新增负载(负载的大小、类型及安装地点)被连接到UPS的输出端或从用户的负载总线上被撤掉。这些记录是维护人员宝贵的资料。

用户应根据所用设备的负荷量统计值来选择所需的UPS输出功率(KVA值)。为确保UPS系统的效率和尽可能延长UPS的使用寿命,一般推荐参数是：用户的负载量仅占UPS的输出功率的60%-70%为宜