

美国POWER-PATROL蓄电池 产品齐全

产品名称	美国POWER-PATROL蓄电池 产品齐全
公司名称	狮克电源（中国）有限公司
价格	620.00/只
规格参数	品牌:POWER-PATROL 型号:全系列 产地:美国
公司地址	北京市昌平区沙顺路88号
联系电话	13240167775 13240167775

产品详情

美国POWER-PATROL蓄电池 产品齐全

美国POWER-PATROL蓄电池 产品齐全

美国POWER PATROL能源集团是的工业用蓄电池方案提供商，具备一百多年的电池制造经验和技
术，总部位于美国宾夕法尼亚州雷丁市，在瑞士和新加坡分别设有欧洲及亚洲地区总部。POWER PATR
OL能源集团在拥有完善的生产、销售和服务网络，拥有30多个制造及组装工厂，在100多个为超过10000
多个行业用户提供工业用储能解决方案的设计、制造、安装和维护服务。

注意事项：1.使用锂电池UPS时应注意UPS的各项参数，如输入电压范围、输出波形、输出功率、长供电
时间、转换时间，以及锂电池品牌、机器的噪音、体积、重量等参数。各种UPS都不宜满载工作，应保
留20%以上的功率余量，好负载控制在UPS额定输出功率的40%~60%之间。2.当锂电池UPS长期不用时，
应隔一段时间开机一次。对于后备式UPS建议每隔1个月，让UPS工作处于逆变器工作状态至少2~3分钟，
以便激活电池，延长电池的使用寿命。充电时，应尽量避免过流和过压充电。适当的放电，有助于电池的
激活。3.掌握锂电池UPS基本知识，认真阅读设备说明书，弄清各种警示信息，警示代码，指示灯的
含义，以及发生的原因和应对方法。熟悉设备上各种开关，按钮的作用。熟悉掌握UPS各种操作，清楚
连接关系。4.加强日常的巡视、维护，检查设备有无告警，有无异味，有无异常响声，检查接头有无松
动发热现象，散热扇运转是否正常，设备各种指示是否正常，发现问题及时解决。5.保持适宜的环境温
度。影响锂电池UPS寿命的重要因素是环境温度，一般电池生产厂家要求的佳环境温度是在20-25 之间

。环境温度一旦超过25℃，每升高10℃，电池的寿命就要缩短一半。6.及时更换废/坏电池。在锂电池UPS连续不断的运行使用中，因性能和质量上的差别，个别电池性能下降、储电容量达不到要求而损坏是难免的。当电池组中某个/些电池出现损坏时，维护人员应当对每只电池进行检查测试，排除损坏的电池。7.锂电池UPS的使用环境应注意通风良好，利于散热，并保持环境的清洁。切勿带感性负载，如点钞机、日光灯、空调等，以免造成不间断电源坏。8.不要频繁地关闭和开启锂电池UPS电源。一般要在关闭UPS电源6秒钟后才能再次开启，否则UPS电源可能处于“启动失败”的状态，亦即UPS电源处于既无市电输出、又无逆变器输出的状态。并网光伏发电系统和离网光伏发电系统的区别

由于这种光伏发电系统不需要使用蓄电池，也就大大节省了成本。特别是国家已经发布的并网新政策已经明确表示，家庭光伏电站可以免费入网，多余的电还可以卖给电力公司。从投资的长远角度，按家庭光伏电站25年的使用寿命计算，6-10年左右可以回收成本，剩下的十几年就是赚到的。因此，如果想节省电费开支且电力供应方便的话，就选择并网太阳能发电系统，这也是目前主流的方式。在本微信公众号(家庭光伏发电)里有关于成本、收益的更详细介绍。但是，并网也有其缺点，就是当公共电网断电时，光伏发电也不能运行。但是如果把其中的并网逆变器换成智能微网逆变器(并网与离网混合逆变器)，电站就可以正常运转。那么，怎么才可以将白天发的电力储存起来晚上用吗?这需要添加控制器和蓄电池等，白天控制器将光伏所发的电力储存在蓄电池中，晚上控制器将蓄电池所储电力释放出来供照明使用。

产品特性

1. 电解液吸附在玻璃纤维中 =减少维护（不需要加水）=水平放置（供选择）
2. 回火保护装置和集成于电池盖上的中央排气系统 =免除危险
3. 带有手柄的平滑电池盖 =易于清洗的表面 =易于提携
4. 集成端子、系统连接件 =抗腐蚀性 =即使在安装时也能防止短路现象的发生
5. 设计寿命:大于12年

2、浮充电设计寿命:6V、12V可达15年,2V长达18年以上。

3、活性物质:99.9999%高纯电解精铅 ;

4、板栅:铅、锡、钙多元耐蚀合金 ;

5、标称使用温度:-20 ~50

6、操作温度:-40 ~60

7、浮充电电压 (每单格) :2.23~2.30V (20 ~30)

8、均充电电压 (每单格) :2.33~2.40V (20 ~30)