

供应APC蓄电池BATT12-33型号电压

产品名称	供应APC蓄电池BATT12-33型号电压
公司名称	北京狮克电源科技有限公司
价格	200.00/只
规格参数	品牌:美国APC蓄电池 型号:BATT12-33 产地:美国
公司地址	北京市昌平区顺沙路88号
联系电话	010-56018769 18612657778

产品详情

APC蓄电池BATT12-33 12V33AH技术参数

结构特点

强度ABS塑料电池槽、盖，结构紧凑，具有耐冲击，抗震动好的特点。
特种铅基多元合金板栅，内阻小，耐腐蚀性好，充电接受能力强。
新型极板制造工艺，活性物质利用率。 优质超细玻璃纤维隔板，大电流放电好。
纯度电解液和特殊添加剂，自放电小。

APC蓄电池应用领域与分类： 免维护无须补液； UPS不间断电源； 内阻小，大电流放电好；
消防备用电源； 适应温度广； 安全防护报警系统； 自放电小； 应急照明系统；
使用寿命长； 电力，邮电通信系统； 荷电出厂，使用方便； 电子仪器仪表； 安全防爆；
电动工具,电动玩具； 独特配方，深放电恢复好； 便携式电子设备；
无游离电解液，侧倒仍能使用； 摄影器材； 产品通过CE,ROHS认证,所有电池
太阳能、风能发电系统；符合国家标准。
巡逻自行车、红绿警示灯等。去年，工信部等7部委曾发布回收利用试点实施方案，要求打造溯源机制。

如果按照早期新能源车电池5年左右的使用寿命计算，目前，我国首批新能源车的动力蓄电池已经处于“暮年”，即将迎来一轮涉及20万吨规模的旧电池“退役潮”，若处置不当，将带来安全和环境风险。去年，工信部等7部委曾发布回收利用试点实施方案，要求打造溯源机制。

8月18日上午，新能源汽车国家大数据联盟举行年中成果发布会，记者从会上获悉，目前，“退役动力蓄电池交易信息发布平台”已上线，能确保废旧电池的“来源可查、去向可追”。未来，该平台还将实现对退役电池的残值评估，为回收利用提供定价依据。

多起新能源车起火事故发生前曾“带病行驶”

上午，新能源汽车国家大数据联盟发布了《新能源汽车大数据分析报告（2019）》的简要版（以下简称《报告》）。2017年1月1日，由工信部委托北京理工大学建立的“新能源车汽车国家检测与管理平台”上线，实现对新能源车辆的动态监测，《报告》显示，截至目前接入量已接近260万辆。

安全运行是新能源车行业发展的核心要素。今年，特斯拉、蔚来、比亚迪等多品牌新能源车发生了数起起火事故，引起各界关注。记者看到，在《报告》收录的某品牌纯电动车起火事故分析报告中显示出，在这辆电动车起火事故发生的前三天，该车就频发绝缘故障报警，事故当天频发电池温报警，但都未引起重视。

《报告》提出，从监控平台收集的起火车辆运行故障信息来看，多起起火事故发生之前的几个小时甚至几天前频发过三级预警信息，虽然车辆中控屏同时会有故障灯亮起，但由于一般燃油车故障灯亮起不致引发起火等严重事故，所以电动汽车的故障灯也难以引起重视，或者故障并没有完全清除就继续带“病”行驶，终造成起火事故。

《报告》认为，国家平台、生产企业、运营企业和车主等多方须共同努力，做好运行监控、故障通知、故障处理联动工作，才能确保新能源汽车运行安全。

APC免维护铅酸蓄电池产品特征：一：容量范围：7AH-3000AH.1.电压等级：2V,12V2.设计寿命长：：2V系列电池设计浮充寿命达15年以上，12V为10年3.自放电小：<1%（每月）4.密封反应效率：>99%5.结构紧凑，比能量6.工作温度范围宽：-15度+45度二：结构特点1.板栅：采用子母板栅结构技术2.正极板：涂膏式正极板，温湿4BS固化工艺3.隔板：具有吸附，稳定性的多微孔超细玻璃纤维隔板4.电池壳体：抗冲击，耐震动的强度ABS（可选用阻燃级）5.端子密封：采用多层极柱密封专有技术6.安全阀：迷宫式双层防爆虑酸阀体结构7.接线端子：采用嵌铜芯圆电子结构设计

APC蓄电池产品特性：1.长时间放电特性。2.适用于备用和储能电源使用。3.特殊的极板设计，循环使用寿命长。4.特殊的铅钙合金配方，增强了板栅的耐腐蚀性，延长了电池使用寿命。5.隔板增强了电池内部。6.热容量大，减少了热失控的风险，不易干涸，可在较恶劣的环境中使用。7.气体复合效率。8.失水极少无电解液层化现象。9.贮存期较长。10.良好的深放电恢复。11.采用气相二氧化硅颗粒度小，比表面积大。12.自放电率极低，适应温度范围广。13.采用阀控式安全阀，使用安全、可靠。

APC蓄电池售后服务；

一、 本公司提供的售后服务方式

1. 包换服务：包换期内的产品，若出现确因厂方原因造成的质量问题，用户可以到经销商处免费换新(外观损坏，作保修处理)。
2. 保修服务：保修期内的产品，若出现质量问题，用户可到当地售后服务中心享受保修服务;当地无售后服务中心，用户可委托经销商进行保修服务。
3. 维修服务：维修期内的产品,若出现质量问题，用户可以到当地售后服务中心或委托经销商要求维修服务。

二、 用户自购买日起，在正常使用情况下产品若出现质量问题：

1. 整机三个月内包换，一年内免费保修，三年内有限维修。
2. 部件损坏免费保修两年。

注意：

1. 购买日以购货发票日期为准(无购货发票以生产日期为准)。
2. 无条形码、序列号产品本公司不承担售后服务义务。
3. 质量问题不包括用户个人对音质、音色等的主观异议。
4. 包换、保修服务只限于一般使用下有效：一切人为损坏(例如用户自行拆机、进行不适当的连接使用、接入不适当电压的电源、未依说明书使用等)、因运输及其他意外而造成之损坏、自然灾害等不可抗力、非经本公司认可之维修和改装等均不在包换、免费保修范围内;维修服务适当收费。
5. 对已停产型号产品的服务本公司仅做性修复(外观可能与原产品有异)
6. 保修服务不包括外壳、说明书、包装

三、要求服务时请携带保修卡及购机发票正本。请妥善保存保修卡及购机发票。保修卡不得涂改，否则作废。

四、使用本公司产品前，请仔细阅读产品的使用说明书。