

环宇蓄电池JYHY12750

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 环宇蓄电池JYHY12750 |
| 公司名称 | 北京金业顺达科技发展有限公司 |
| 价格 | 1.00/只 |
| 规格参数 | 品牌:环宇 型号:12V |
| 公司地址 | 北京市昌平区回龙观镇龙博苑三区一号楼一层一零六 |
| 联系电话 | 010-57478027 18162041125 |

产品详情

环宇蓄电池jyhy12750

环宇蓄电池产品优点：

- 1、耐冲击性好:完全充电状态的电池从20cm高处自然落至1cm厚的硬木板上3次。无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。
- 2、耐震动性好:完全充电状态的电池完全固定,以4mm的振幅,16.7hz的频率震动1小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。
- 3、耐大电流性好:完全充电状态的电池2ca放电5分钟或10ca放电5秒钟。无导电部分熔断,无外观变形。
- 4、安全性能好:正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂。
- 5、耐过放电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期(电阻值相当于该电池1ca放电要求的电阻),恢复容量在75%以上。
- 6、放电性能好:放电电压平稳,放电平台平缓。
- 7、耐过充电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池0.1ca充电48小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常,容量维持率在95%以上

环宇蓄电池应用范围：

电话交换机 办公自动化系统

电器设备、医疗设备及仪器仪表 无线电通讯系统

计算机不间断电源 应急照明

输变电站、开关控制和事故照明 便携式电器及采矿系统

消防、安全及报警监测 交通及航标信号灯

汽车电池及船用起动

免维护无须补液；内阻小，大电流放电性能好；

适应温度广（-35 - 45）；自放电小；

使用寿命长（8 - 10年）；荷电出厂，使用方便；

安全防爆；独特配方，深放电恢复性能好；

无游离电解液，侧倒90度仍能使用。

电池安全性能好：正常使用下无电解液漏出，无电池膨胀及破裂。

电池放电性能好：放电电压平稳，放电平台平缓。2、电池耐震动性好：完全充电状态的电池完全固定以4mm的振幅，16.7hz的频率震动1小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。3、耐冲击性好：完全充电状态的电池从20cm高处自然落至1cm厚的硬木板上3次无漏液，无电池膨胀及破裂开路电压正常。4、耐过放电性好：25摄氏度，完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期(电阻只相当于该电池1ca放电要求的电阻)恢复容量在75%以上。5、耐充电性好：25摄氏度，完全充电状态的电池0.1ca充电48小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常，容量维持率在上95%以。

6、耐大电流性好：完全充电状态的电池2ca放电5分钟或10ca放电5秒钟。无导电部分熔断，无外观变形。

7、高压压缩玻璃棉吸液式(agm)技术。8、内藏防爆装置，采用超声波焊接技术加强蓄电池的密闭性。

9、高级铅 - 锡 - 钙 - 银正极合金，有极强大电流放电后回充性及抗侵蚀能力。

10、产品寿命:12年(保质三年)

采用超纯度原材料制作与清洗的出产环境，保证电池自放电小；自放电小于3%/月；

选用密封阀控构造和单向安全阀，多层端子密封构造，保证电池有用运用期内极柱密封的牢靠

度，产品具有防酸防漏防爆功用；

安全牢靠性高：电池能够在恣意方向运用（倒置在外）；

运用方式多样：既可浮充运用，又可循环运用；

选用共同的电解液及活性物质配方，使电池适用温度更为广大；

电池良好的一致性，保证电池在ups电源等浮充设备上完美运用；

环宇蓄电池jyhy12750

电动车废旧电池面临回收难题

电动车因其方便快捷的特性而受到欢迎，其能源供给设备铅蓄电池的使用量也成几何倍数地增加，但废旧电池的回收却成为一大难题。专家称，旧电池回收虽然开展了多年，但仍存在法律滞后现象，国家应该制定更细致更严格的法律对这个行业进行规范。

作为驱动者，电池是电动车的动力“核心”。电动车的大量增加，使其能源供给设备铅蓄电池的使用量也成几何倍数地增加。因为含有重金属铅，铅蓄电池的生产和回收稍有不慎就会污染环境。

目前，我国电动自行车等车型上使用的电池主要是铅酸蓄电池、锂电池和镍氢电池。其中，铅酸蓄电池因其低廉的价格在市场中占有主流地位。“虽然目前锂电池是大势所趋，但是由于之前技术以及价格问题等因素，造成当下依然是铅酸蓄电池占主导。” 巴塞尔公约亚太区域中心（清华大学）博士刘丽丽表示。

国家对废旧电池的回收策略，在2012年出台的《节能与新能源汽车产业发展规划(2012~2020年)》和2014年出台的《关于2016-2020年新能源汽车推广应用财政支持政策的通知(征求意见稿)》中，明确了废旧电池回收的主体企业和利用方向，至于处理工艺还处在鼓励企业自主研发阶段。

专家普遍认为，旧电池回收虽然开展了多年，但仍存在法律滞后现象，国家应该制定更细致更严格的法律对这个行业进行规范。而且，除了相关部门加大固废回收市场的查处外，还应该加大政府扶持，回收铅酸电池属于环保行为，政府应该予以补贴。

据中国电池工业协会工程师张旻昱介绍，《废电池污染防治技术政策》规定充电电池的制造商、进口商和使用充电电池产品的制造商承担废旧充电电池的回收责任。进行回收处理的厂家，必须具备有环保部门核定的回收和处置资质。

“电动车蓄电池的使用寿命只有1年到2年，大部分铅酸蓄电池在使用1年后就得更换。目前回收和处置许

可基本上可以说是‘绑定’发放。仅上海等地为推进回收工作，将回收许可和处置许可区分发放，北京市只有北京生态岛科技有限公司一家有焚烧、填埋、资源综合利用等回收处置功能的专业处理机构。电池回收面临回收点难落地、社区收集站难落实的困境，很多非法、违规企业没有专业处置设备，高价购得的废电池难以做到无害化处置。废铅蓄电池回收利用中对违法违规企业监管不力，存在着‘小作坊管不到，小企业管不了’的现象，导致铅蓄电池回收不规范成为‘顽疾’。”张旻昱说。

福州市政协委员程敏文对此同样深有感触，他认为目前电动车数量越来越多，但电动车废旧电池的回收却不太严格。许多电动车商行在回收电池后将废液随便倒弃，再进行简单的包装。一个废旧电池会污染近500亩土地，这对环境产生了很大的危害。

因此，他建议制定电动车电池生产、经营和回收的专门制度，例如规定企业卖多少电池就需要回收多少电池等，且需要根据严格的回收标准进行。另外，可以鼓励开设一些专门回收处理废旧电池的企业。

环宇蓄电池安装注意事项：

- 1、按上下方向正立放置为原则,禁止倒立使用ups蓄电池。
- 2、不要在ups蓄电池上给予异常的振动与撞击。
- 3、在安装过程中要注意绝缘。
- 4、不要把机器安装成密闭形结构。
- 5、在安装过程中要注意让电池之间保持一定的间距,以保证空气流通。
- 6、请不要把不同种类的ups蓄电池混合使用。
- 7、不要让ups蓄电池与有机溶剂接触。

小型化，低噪音

阀控式免维护铅酸蓄电池特点：

密封性：采用电池槽盖、极柱双重密封设计，防止漏酸，可靠的安全阀可防止外部空气和尘埃

进入电池内部。

免维护：h₂o再生能力强，密封反应效率高，因此电池在整个使用过程中无需补水或补酸维护。

安全可靠：无酸液溢出，可靠的安全阀装置使电池在整个使用过程中更加安全可靠。

长寿命设计：计算机精设计的多元合金板栅，abs耐腐蚀材料外壳，极高的密封反应效率，从而

保证了蓄电池的使用寿命长。

性能高：

- (1) 重量、体积比能量高，内阻小，输出功率高。
- (2) 充放电性能高。自放电控制在每个月2%以下（20℃）。
- (3) 恢复性能好，在深放电或者充电器出现故障时，短路放置30天后，仍可充电恢复其容量。
- (4) 无需均衡充电。由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好，确保电池在浮充状态下

无需均衡充电。

温度适应性强：可在-25~50℃下安全使用。

使用和运输安全简便：满荷电出厂，无游离电解液，电池可横向放置，并能以无危险材料进行水、陆运输。

性价比强：蓄电池高性能，超长的使用寿命和低维护成本，给予用户经济实惠的产品。

联系人：丁青辰

销售热线：18210163678

在线qq：284442593

公司电话：010-57478017

松下蓄电池：<http://www.panasonicdcw.com>