

# 金源环宇蓄电池JYHY12800无镉环保铅酸电池12V80AH应急照明系统

产品名称	金源环宇蓄电池JYHY12800无镉环保铅酸电池12V80AH应急照明系统
公司名称	德尔森电源（青岛）有限公司
价格	100.00/只
规格参数	品牌:金源环宇蓄电池 型号:JYHY12800 规格:12V80AH
公司地址	山东省青岛市城阳区正阳中路216号泰盛城建大厦3122室
联系电话	15020021768

## 产品详情

金源环宇蓄电池JYHY12800无镉环保铅酸电池12V80AH应急照明系统

不计成本的保证电池组中的每一个电池具有相对\*的特性，确保在投入使用后长期的放电\*性和浮充\*性，不出现个别落后电池而拖垮整组电池。

从源头的板栅、涂膏量的重量和厚度开始控制；

总装前再逐片极板称重分级（ 38Ah的电池），确保每个单体中活性物质的量的相对\*性；

定量精确注酸，四充三放化成制度，均衡电池性能；

下线前对电池进行放电，进行容量和开路电压的一次配组；

38Ah的电池出库前的静置期检测，经过7~15天的“时间考验”，出库时再100检，能有效检出下线时难以检出的极个别疑虑电池；

出库时依据电池的开路电压和内阻进行二次配组

金源环宇JYHY性能的检查：

1、检查蓄电池在支架上的固定螺栓是否拧紧,安装不牢靠会因行车震动而引起壳体损坏。

另外不要将金属物放在蓄电池上以防短路。

2、时常查看极柱和接线头连接得是否可靠。为防止接线柱氧化可以涂抹凡士林等保护剂。

3、不可用直接打火(短路试验)的方法检查蓄电池的电量这样会对蓄电池造成损害。

4、普通铅酸蓄电池要注意定期添加蒸馏水。干荷蓄电池在使用之前适当充电。至于可加水的免维护蓄电池并不是不能维护适当查看必要时补充蒸馏水有助于延长使用寿命。

5、蓄电池盖上的气孔应通畅。蓄电池在充电时会产生大量气泡若通气孔被堵塞使气体不

能逸出当压力增大到一定的程度后就会造成蓄电池壳体炸裂。

6、在蓄电池极柱和盖的周围常会有黄白色的糊状物,这是因为硫酸腐蚀了极柱、线卡、固定架等造成的。这些物质的电阻很大，要及时清除。

7、当需要用两块蓄电池串联使用时蓄电池的容量相等。否则会影响蓄电池的使用寿命。

金源环宇JYHY性能的优越性：

采用铅钙锡多元合金，涂膏式极板，采用专用的高孔率、高湿弹性的超细玻璃纤维隔板，极群装配压力高，采用精密定重量注酸方式和先进、环保的内化成工艺，电池具有长寿命、循环性能好、内阻低、大电流放电性能强等特点。用途通信领域、程控交换机、UPS不

间断电源、航海设备、变电所操作及直流电源、报警系统、消防和保安系统、控制设备性

能特点 1、长寿命电池正极采用高锡合金板栅，降低活性物质利用率，使得电池具有较长

的浮充寿命。 2、耐过放电能力强电池使用特殊的具有高孔率、高湿弹性的超细玻璃纤维

隔板结合高压紧装配工艺，使得电池具有较强的耐过放电性能，5次短路容量恢复性能达

到95%以上。 3、循环能力强极板高温、高湿固化，超高的装配压力，特殊的电解液添加

剂，延缓正极活性物质循环使用过程中活性物质的软化，大大提高电池循环耐久性能。

4、大电流性能高 电池极板间距小，高压紧装配工艺，提高电池大电流充放电能力。 5、

安全可靠技术的端子密封结构和高温固化密封胶，保证电池端子处不爬酸，确保使用安全

可靠。 6、免维护由于采用贫液式设计，内部体系产生的气体全部复合还原成水，所以不

需要补水操作，实现电池的免维护性。 7、多种安装方式由于特殊隔板吸附电解液，因此

电池内无游离酸，保证电池可实现如立式、卧式等多种方位安装

使用寿命长，采用独特的铅膏配方及板栅技术，大大延长电池使用寿命，0.8AH-28AH(设计寿命3-5年)，33AH-250AH(设计寿命5-8年)；

采用超纯度原材料制造与清洁的生产环境，保证电池自放电小；自放电小于3%/月；

采用密封阀控结构和单向安全阀，多层端子密封结构，确保电池有效使用期内极柱密封的可靠度，产品具有防酸防漏防爆功能；

安全可靠性强：电池可以在任意方向使用（倒置除外）；

使用形式多样：既可浮充使用，又可循环使用；

采用独特的电解液及活性物质配方，使电池适用温度更为宽广；

电池良好的\*性，确保电池在UPS电源等浮充设备上\*使用；