# 金源环宇蓄电池JYHY12120 (12V12/AH)消防及安保系统设备使用

产品名称	金源环宇蓄电池JYHY12120 (12V12/AH)消防及安保系统设备使用
公司名称	· 德益仁合电源科技(北京)有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:金源环宇 型号:JYHY12120 产地:河南
公司地址	北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街1号南楼203室(注 册地址)
联系电话	18610093537 18610093537

## 产品详情

金源环宇电瓶功能特点

- 1.坚固耐用,选用\*\*\*的铅渣秘方及极柱技术性,大大的增加蓄电池寿命,0.8AH-28AH(工作寿命3-5年), 33AH-250AH(工作寿命5-8年);
- 2. 采用超纯净度原料生产制造与洁净的工作环境,\*\*\*电池自放电小;自放电率低于3%/月;
- 3.选用密封阀控结构与单向安全阀,双层接线端子密封设计,保证充电电池合理应用期限内导电杆封闭的可靠性,产品具有耐酸碱止漏防爆型作用;
- 4.\*\*\*性强:充电电池还可以在随意方位应用(颠倒以外);
- 5.应用多种形式:既可以浮充应用,也可重复利用;
- 6.选用\*\*\*的锂电池电解液及活性成分秘方,使充电电池可用环境温度更加开阔;

充电电池优良的一致性,保证电瓶在UPS开关电源等浮充设备中\*\*\*应用;

规格型号 (12V)

金源环宇电瓶 主要用途与归类:

经久耐用不必输液; UPSups电源;

内电阻小,高电压充放电\*\*\*\*;消防安全后备电源;

融入环境温度广;安全防范报警设备;

自放电率小; 应急照明系统;

坚固耐用; 电力工程, 邮电通信系统软件;

浓差极化在出厂,使用便捷; 电工仪器仪表;

安全防爆; 气动工具,电动玩具车;

\*\*\*秘方,深放电修复\*\*\*\*;携带式电子产品;

无分散锂电池电解液,侧倒依然能应用;摄像器材;

#### 金源环宇充电电池电瓶特性

#### 安全系数好

- 》贫液隐藏式,充电电池里的锂电池电解液全被极片和超细玻璃纤维挡板吸咐,锂电池内部无自由化的锂电池电解液,在正常启动前提下无锂电池电解液漏出来,侧倒90度组装也可以正常启动。
- 》阀控密闭式构造,当充电电池内标准气压有时候较高时,可以通过阀门的自动打开,泄掉工作压力,\*\*\*安全性,内部结构造成可爆炸气体汇聚少,无法达到爆炸浓度值,防爆型特性。

#### 经久耐用特性

》运用负极吸收式热泵密封性经久耐用基本原理,汽体密封性复合型高效率超出95%,正常启动前提下缺水非常少,充电电池不用按时输液维护保养。

#### 低碳环保

》正常的电池充电下无有机气体,不环境污染机房环境、不浸蚀机房。

### 自放电率小

》选用析气电位差强的Pb-Ca-

Sn铝合金,在20 的舒爽环境里摆放大半年,不用快速充电就可以资金投入正常启动。

#### 可用工作温度广

》-10~45可安全运行。

#### 耐高电压\*\*\*\*

》紧机械加工工艺,内电阻小,可以进行3倍容量放电电流充放电3min (24Ah容许7分钟左右不断充放电至终止电压)或6倍容量放电电流充放电5秒,充电电池未见异常。

#### 使用寿命长

》由于采用高纯度原料及使用期长秘方、锂电池组一致性操纵加工工艺, NP系列产品锂电池组正常的浮充工作寿命可以达到7~10年(38Ah)。

锂电池组一致性好

》不计入\*\*\*的\*\*\*锂电池组中的每一个充电电池具备相对性一致的特点,保证在投入使用后长久的充放电一致性和浮充一致性,没有出现某些落后电池而拖累成组充电电池。

从\*\*\*的极柱、涂膏量重量薄厚逐渐操纵;

装配工艺前再逐片极片秤重等级分类(38Ah的电池),保证每一个单体中活力摩尔质量的总体一致性;

定量分析注酸,四充三放化为规章制度,平衡电性能;

退出时对充电电池开展充放电,开展容量和填充因子的一次配组;

38Ah的电池出入库前静放期检验,通过7~15天"时长磨练",出入库的时候再\*\*\*检,可以有效验出退出时无法验出的极少数顾虑充电电池;

出入库时根据电池填充因子和内电阻开展二次配组