

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附，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称重等级分类（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