

金源环宇蓄电池JYHY12200G

产品名称	金源环宇蓄电池JYHY12200G
公司名称	德益仁合电源科技（北京）有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:金源环宇蓄电池 型号:JYHY12200G 尺寸（mm）:181*77*167
公司地址	北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街
联系电话	15321797571

产品详情

金源环宇蓄电池JYHY12200G成交价格

金源环宇蓄电池JYHY1270 JYHY系列高性能其他注意事项 每次蓄电池组放电后应及时充电；

不要使蓄电池组被过电流或过电压充电；

蓄电池应避免长时刻放置不必，也不能长时刻浮充而不放电。

以下这7种情况，厂家不给售后3包！！一、人为过度放电 二、人为浸水 三、人为变形

四、设备不妥 五、外部热源导致电池变形 六、电池烧伤

七、长时刻欠充饿死电详细介绍金源环宇蓄电池胶体系列高性能

金源环宇蓄电池性能特点

1.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)；

2.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；

3.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；

4.安全可靠性能高：电池可以在任意方向使用（倒置除外）；

5.使用形式多样：既可浮充使用，又可循环使用；

6.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；

电池良好的一致性，确保电池在UPS电源等浮充设备上完美使用；

金源环宇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，大电流放电性能好； 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，深放电恢复性能好； 便携式电子设备；
无游离电解液，侧倒仍能使用； 摄影器材；

金源环宇蓄电池胶体系列高性能

金源环宇蓄电池蓄电池特点

《安全性能好》贫液式设计，电池内的电解液全部被极板和超细玻璃纤维隔板吸附，电池内部无自由流动的电解液，在正常使用情况下无电解液漏出，侧倒90度安装也可正常使用。《阀控密封式结构，当电池内气压偶尔偏高时，可通过安全阀的自动开启，泄掉压力，保证安全，内部产生可燃爆性气体聚集少，达不到燃爆浓度，防爆性能级佳。《免维护性能》利用阴极吸收式密封免维护原理，气体密封复合效率超过95%，正常使用情况下失水极少，电池无需定期补液维护。《绿色环保》正常充电下无酸雾，不污染机房环境、不腐蚀机房设备。《自放电小》采用析气电位高的Pb-Ca-Sn合金，在20 的干爽环境中放置半年，无需补电即可投入正常使用。《适用环境温度广》- 10 ~ 45 可平稳运行。《耐大电流性能好》紧装配工艺，内阻小，可进行3倍容量的放电电流放电3分钟（ 24Ah允许7分钟以上持续放电至终止电压）或6倍容量的放电电流放电5秒，电池无异常。《寿命长》由于采用高纯原材料及长寿命配方、电池组一致性控制工艺，NP系列电池组正常浮充设计寿命可达7~10年（ 38Ah）。

《电池组一致性好》不计成本的保证电池组中的每一个电池具有相对一致的特性，确保在投入使用后长期的放电一致性和浮充一致性，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一致性； 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