

# HUANYU蓄电池HYS12240徐州、报价

产品名称	HUANYU蓄电池HYS12240徐州、报价
公司名称	北京华瑞鼎盛科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:HUANYU 型号:HYS12240 产地:河南
公司地址	北京市海淀区海淀南路19号
联系电话	010-57166986 13126667835

## 产品详情

### HUANYU蓄电池HYS12240徐州、报价

#### 蓄电池的容量配置

按照要求，蓄电池容量的配置必须确保通信设备在市电交流电源中断时，由蓄电池组单独供电的时间应不小于下列值：

设于调度所、发电厂内的通信站：不少于6小时；设于变电站、开关站的通信站：不少于12小时；设在厂、站外的通信站：不小于48小时。

#### 蓄电池的运行管理与日常维护

由于现在使用的密封蓄电池不需要添加蒸馏水、免测电解液密度，必须从运行维护和管理上来保证蓄电池的完好。

#### 对整流设备运行方式的选择

对运行中的蓄电池，其充电设备要严格按照低电压恒压充电方式运行。如果采用传统的整流方式充电，由于设备智能化程度低，一方面会造成蓄电池过充电，另一方面也会导致电解液浓度增加，使大量电能用于电解水而加速电池极板的腐蚀，使蓄电池出现干涸的危险。在环境温度和电池温度过高的情况下，可能出现蓄电池胀裂的现象。

#### 对浮充电压的确定

对浮充电压的确定与蓄电池的电解液和电池极板材料等因素有关。因此，在确定蓄电池浮充电压值时，应以浮充电流能补偿电池自放电的损失，以及电池进行短时间浅放电后，经过一段时间浮充能补足其容量，使电池处于充电状态为基本原则。根据密封蓄电池的化学特性，其浮充电压要比普通的铅酸蓄电池

浮充电电压略高一些，一般确定为2.2—2.3V每只，每2V一只的蓄电池，通常确定为2.25V每只较为适宜。

密封结构，模块化设计，安装使用方便

铅酸蓄电池采用精密气体复合技术的密封结构，使用期间无须补水调酸等维护；采用模块化设计，即可正立使用，也可侧卧使用

安全设计，国际认证

电池采用三重密封结构，保证电池的密封性能，消除电池发生漏液、端子爬酸的可能性；

精选安全阀材质和设计，耐酸耐老化，长久使用，安全阀的开、闭阀压力不变化；

防酸装置阻止液体溢出，外部明火无法引起内部爆鸣

长寿命设计，长期可靠使用

电池自放电极低，耐过充电，耐过放电。

采用高耐腐蚀性铅钙多元合金板栅和独特配方，保证电池使用寿命。

浮充使用时20，小型密封铅酸电池的设计使用预期寿命是5到7年；UPS用密封铅酸电池的设计使用预期寿命是7到10年；固定型密封铅酸电池的设计使用预期寿命是10到15年。循环使用的动力型电池：70%放电深度的充电和放电循环寿命在350次以上。

精密制造，保证电池的一致性和高可靠性

精选高纯度原材料，采用精密制造技术，使得产品一致性良好，尤其适合UPS、通信电源等。电池性能完全符合IEC标准要求。

全过程质量控制

我司按照ISO9001:2000质量管理体系，实施严格的质量检验，持续改进，保证了电池质量的稳定性，下线前实行100%的功能全检。

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；

产品通过CE,ROHS认证,所有电池 太阳能、风能发电系统；

符合国家标准。 巡逻自行车、红绿警示灯等。

## 环宇蓄电池特点

### 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，防爆性能极佳。

### 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 到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分钟大于或等于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到10年小于或等于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小于或等于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；

小于或等于38Ah的电池出库前的静置期检测，经过7到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；

定期对蓄电池的外观进行检查，其检查项目为

蓄电池的外壳有无胀裂。电池壳体有无胀裂，会导致电池电流流失，致使容量下降。出现漏液现象最多、最明显的部位是电池极板及排气孔附近，会有白色气体产生。一旦发生上述现象，应尽快采取措施或更换，以免影响整个蓄电池组的正常运行。

电池与电池之间的连接条是否松动，接头有无发热。

保持蓄电池的清洁卫生，电池表面是否有灰尘、堆积物等。

定期检测蓄电池的充电电压

定期对蓄电池的浮充电压进行检测

正常情况下，蓄电池的端电压确定为2.25 V每只25，每只电池的端电压相差不超过0.1V。

定期对蓄电池组进行均衡充电，充电电压确定为2.35V每只25，发现个别蓄电池差别很大时，应单独进行处理。

注意观察蓄电池的浮充电压随环境温度变化情况

对于不具备随温度变化自动调节浮充电压的设备，维护人员应根据不同季节的不同温度变化，对蓄电池的浮充电压作相应的调整。对于具备自动调功能而没有进行利用的设备，一定要进行很好的利用，以确保蓄电池在正常运行中不受季节环境温度变化的影响，使之处于充足电的完好状态。

定期进行核对性放电试验，了解电池的容量变化

在正常运行中的蓄电池组，由于长期使用限压限流的浮充电运行方式或不限流的运行方式，无法判断蓄电池的现有容量，内部是否失水或干裂。为了检验其实际性能情况，只有通过核对性放电，才能找出蓄电池存在的问题。新投运或大修后的密封蓄电池组，应每隔2到3年进行一次核对性试验，运行了6年以后的阀控蓄电池，应每年作一次核对性放电试验。

HUANYU蓄电池HYS12240徐州、报价