

HUANYU蓄电池HYS12170宿迁、报价

产品名称	HUANYU蓄电池HYS12170宿迁、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:HYS12170 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HYS12170宿迁、报价

确保蓄电池安装的工程质量

蓄电池室的选择

蓄电池应安装在专用蓄电池室内，蓄电池室选择在良好的通风和照明机房内，机房温度不超过30℃，不宜低于5℃。容量较小的阀控蓄电池300Ah及以下可安装在柜内。

蓄电池安装工程质量

蓄电池安装工程中，电池之间的连接板、电池组与电源之间的连接线缆、接地线规格必须符合标准要求，螺丝要拧紧，走线规范，标识清楚。对于新建工程或更新改造的蓄电池组，应保证使用同一生产厂家、同一型号且容量相同的蓄电池，决不能混装使用。

蓄电池组容量试验

新安装的蓄电池组，按规定的恒定电流进行充电，将蓄电池充满容量后，按规定的恒定电流进行放电。

总之，为规避电网安全风险，确保电力通信网的可靠供电，必须坚持“安全第一，预防为主”的安全生产方针，通信运行维护管理人员思想上绝对不能麻痹大意，因此，各单位应根据自己的实际情况，按相关规程及技术规范，制定通信蓄电池的运行维护管理制度，并认真贯彻落实。

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；

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。

蓄电池的运行及现行监测手段

浮充状态下的蓄电池组

投入到变电站直流系统中的阀控式铅酸蓄电池组在正常运行的情况下会一直与整流模块连接在一起，直流系统中的蓄电池组在大部分的时间下都处于浮充状态，在浮充状态下，整流模块对蓄电池组进行极小电流的充电用来弥补蓄电池自身微小的电量流失，此时蓄电池组两端的组压实际为整流模块的输出电压，理论上浮充时的蓄电池的容量接近理想饱和状态，可随时因交流失电而快速对直流系统供电。

现行蓄电池检测手段

现行蓄电池的监测手段主要以监测单节蓄电池电压、温度、组压等数据，少部分会监测内阻等数据，其中电压和温度一般为实时监测而内阻测试由于其测试时一般需要对蓄电池进行短时间的放电会在一定的程度上影响蓄电池正常的状态，所以内阻测试一般会间隔一段时间测试一次，间隔时间一般为1到3月不等。

HUANYU蓄电池HYS12170宿迁、报价