

金源环宇蓄电池JYHY122500太阳能风能基站设备12V250AH通信基站

产品名称	金源环宇蓄电池JYHY122500太阳能风能基站设备12V250AH通信基站
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:环宇蓄电池 型号:JYHY122500 产地:深圳
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室-A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

产品详情

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 :*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

金源环宇蓄电池产品特点

1、采用紧装配技术, 具有优良的高率放电性能。

采用特殊的设计, 电池在使用过程中电解液量几乎不会减少, 使用寿命期间*无需加水。

采用*的耐腐蚀板栅合金、使用寿命长。3

4.全部采用高纯原材料, 电池自放电极小

5采用气体再化合技术, 电池具有”的密封反应效率, 无酸雾析出, 安全环保, 无污染采用特殊的设计和高可靠的密封技术, 确保电池密封, 使用安全、可靠。6

密封性

采用电池槽盖、极柱双重密封设计, 防止漏酸, 可靠的安全阀可防止外部空气和尘埃进入电池内部。

免维护

H₂O再生能力强，密封反应效率高，吸附式玻璃纤维棉技术使气体符合效率高达99%，使电解液具有免维护功能，因此电池在整个使用过程中无需补水或补酸维

护。

安全可靠

正常使用下无电解液漏出,电池外壳无胀及破裂现象，要求选择蓄电池电压必须与逆变器直流输入电压*。例如，12V逆变器必须选择12V蓄电池。电池内部装有特制安全阀和防暴装置，能有效隔离外部火花，不会引起电池内部发生爆炸，使电池在整个使用过程中更加安全可靠.长寿命设计

通过计算机精密设计的耐腐蚀钙铅锡等多元合金板栅，ABS防腐材料外壳，高强度紧装配工艺，提高电池装配紧度，防止活物质脱落,提高电池使用寿命，增多酸量设计，确保电池不会因电解液枯竭而导致电池使用寿命缩短

密封性

采用电池槽盖、极柱双重密封设计，防止漏酸，可靠的安全阀可防止外部空气和尘埃进入电池内部。

免维护H₂O再生能力强，密封反应效率高，吸附式玻璃纤维棉技术使气体符合效率高达99%，使电解液具有免维护功能，因此电池在整个使用过程中无需补水或补酸组护。

安全可靠

正常使用下无电解液漏出,电池外壳无膨胀及破裂现象，要求选择蓄电池电压必须与逆变器直流输入电压*，例，12V逆变器必须选择12V蓄电池。电池内部装有特制安全阀和防暴装置，能有效隔离外部火花，不会引起电池内部发生爆炸，使电池在整个使用过程中更加安全可靠.

长寿命设计通过计算机精密设计的耐腐蚀钙铝锡等多元合金板栅，ABS防腐材料外壳，高强度紧装配工艺，提高电池装配紧度，防止活物质脱落,提高电池使用寿命，增多酸量设计，确保电池不会因电解液枯竭而导致电池使用寿命缩短。

性能高

(1)重量、体积小，能量高，内阻小，输出功率大

(2)充放电性能高。采用高纯度原料和特殊制造工艺，自放电控制在每个月2%以下，室温(25 ° C)储存半年以上仍可正常使用

(3)恢复性能好，在深放电或者充电器出现故障时，短路放置30天后，仍可充电恢复其容量。(4)无需均衡充电。由于单体电池的内阻、容量、浮充电压*生好，选择高频机必然要从三个方面进行:性能、价格和售后。确保电池在浮充状态下无需均衡充

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对，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190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。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、*机房设备。自放电小

》采用析气电位高的Pb-Ca-Sn合金，在20C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

》-10C~45C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*性控制工艺，NP系列电池组正常浮充设计寿命可达7~10年(238Ah)。

3蓄电池的密封反应效率不低于95%。

4蓄电池外壳无变形，裂纹及污迹，极性正确，正负极性端子有明显标志，方便用户连接，正极板厚度大于4.5mm。

产品特征

1. 容量范围 (C20) : 3.5Ah—250Ah (25)
2. 电压等级 : 12V3.
- 自放电小 : 2%/月 (25)
4. 良好的高率放电性能
5. 设计寿命长 : 20Ah以下为5年、20Ah以上为10年 (25)
6. 密封反应效率 : 98%
7. 工作温度范围宽 : -15 ~ 45

生产过程获得ISO9001质量管理体系认证，性能已达到或超过日本的JISC、英国的BS、德国的DIN、电工学会IEC等标准。通过了美国的UL认证、欧盟的CE认证、韩国的KS认证、德国的VdS认证、广电部入网认证、中国质量监督检验中心的测试电池TLC泰尔认证中心的认证。