

# JYC蓄电池(中国)销售

产品名称	JYC蓄电池(中国)销售
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售部
价格	.00/件
规格参数	品牌:JYC蓄电池
公司地址	北京昌平
联系电话	18053081797 18053081797

## 产品详情

### JYC蓄电池(中国)销售

#### 电池性能特点：

以气相化硅和多种添加剂制成的硅凝胶，其结构为三维多孔网状结构，可将硫酸吸附在凝胶中，同时凝胶中的毛细裂缝为正极析出的氧到达负极建立起通道，从而实现密封反应效率的建立，使电池全密封、无电解液的溢出和酸雾的析出，对环境和设备无污染。

胶体电池电解质呈凝胶状态，不流动、无泄露，可立式或卧式摆放。

板栅结构：极耳中位及底角错位式设计，2V系列正极板底部包有塑料保护膜，可提高蓄电池在工作中的可靠性，合金采用铅钙锡铝合金，负极板析氢电位高。正板合金为高锡低钙合金，其组织结构晶粒细小致密，耐腐蚀性能好，电池具有长使用寿命的特点。

隔板采用进口的胶体电池波纹式PVC隔板，其隔板孔率大，电阻低。

电池槽、盖为ABS材料，并采用树脂封合，确保无泄露。

极柱采用纯铅材质，耐腐蚀性能好，极柱与电池盖采用压环结构即压环与密封胶圈将电池极柱实现机械密封，再用树脂封合剂粘合，确保了其密封可靠性。

2V、12V全系列电池均具备滤气防爆片装置，电池外部遇到明火无引爆，并将析出气体进行过滤，使其对环境无污染。

胶体电池电解质为凝胶电解质，无酸液分层现象，使极板各部反应均匀，增强了大型电池容量及使用寿命的可靠性。

过量的电解质，胶体注入时为溶胶状态，可充满电池内所有的空间。电池在高温及过充电的情况下，

不易出现干涸现象，电池热容量大，散热性好，不易产生热失控现象。

胶体电池凝胶电解质对正极、负极活物质结晶过程产生有益影响，使电池的深放电循环能力好，抗负极硫酸盐化能力增强，使电池在过放电后恢复能力大幅提高。

电池使用温度范围广(-30 ~ 50 )，自放电极低

1、免维护：采用电池槽盖、极柱双重密封设计，吸附式的玻璃的氧复合效率有效地控制了电池内部水分的损失，不必定期补加水或硫酸，整个寿命期间无需补液维护。产生的气体而造成内压异常使蓄电池遭到破坏。全密闭电池在正常浮充情况下不会有电解液及酸雾排出，对无害。

2、安全：采用可自动开启、关闭的安全阀（VRLA），防止外部气体被吸入蓄电池内部而破坏蓄电池性能，阻燃单向排气系统，在使用过程中不会产生泄漏，更不会发生火灾。

3、电解液被吸附于特殊的隔板中，不流动，防涌出，可竖立、旁侧、或端侧放置 4、寿命长：在20环境下，电池浮充寿命可达3--5年。

5、自放电率低：采用的Pb-Ca多元合金，提高了氢析出过电位，降低了蓄电池的自放电率，在20的环境下，蓄电池在6个月内不必补充电即可使用。耐过放电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期(电阻值相当于该电池1CA放电要求的电阻),恢复容量在75%以上。

## JYC蓄电池（中国）销售

日前，又一UPS采购项目于俄罗斯某医院顺利完工，用于给医院新购置的飞利浦核磁共振仪等高端设备提供清洁可靠的电能保证。此次医院项目因所带负载皆为高端精密仪器，故对产品的性能参数、输入电流畸变率及绿色与环保性都有着极高的要求。方案使用的是英威腾HT33120X三相UPS，此系列产品支持三进三出纯在线双变换式工作模式，可支持380/400/415V,50/60Hz电网体系，能够给客户提供的供电质量与负载保护。输入功率因数高达0.99，输入谐波电流小于3%，整机效率大于95%，绿色环保，高效节能。除此之外类模块化的设计，使得海外售后变得更为简易，同时极大的解决了时效性的问题，即当某功率单元出现故障后，拔出该故障单元，可降额继续使用。英威腾电源从2011年开始开发海外市场，现今已与海外80多个国家和地区建立着密切的合作。随着英威腾电源不断在俄罗斯市场深耕细作，英威腾品牌的UPS产品凭借着可靠的产品质量、独特的设计理念和良好的售后服务，正不断被越来越多的俄罗斯客户接受并喜爱，仅以模块机为例，英威腾品牌UPS产品已经在广袤的俄罗斯国土上遍地开花。现今，随着海外市场的不断拓展，越来越多的英威腾UPS产品正运行在世界各地的不同客户现场，为提供清洁可靠的电能一刻不停地工作着。在未来的征程中，英威腾人将为全世界的客户提供更丰富JYC蓄电池、（中国）销售更可靠、更高效的UPS产品和优质的服务。