

# 力源蓄电池-凤凰蓄电池网站

产品名称	力源蓄电池-凤凰蓄电池网站
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:力源凤凰 型号:LY系列 产地:天津
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

### 力源蓄电池-凤凰蓄电池网站

力源天津蓄电池有限公司座落在中国北方最大的沿海工业城市，天津津南经济开发区内，是一家集科研、生产、流通为一体，阀控式密封铅酸蓄电池的专业生产厂家。

公司于一九九四年建厂之时即引进韩国国际产业株式会社先进的蓄电池生产设备和检测设备，为生产制造高品质的蓄电池产品奠定了坚实的基础，十余年来，公司始终贯彻生产流程规范化，质量控制体系化和员工管理制度化，产品荣获电信设备进网许可证;德国ETS检测中心产品准入的CE认证，零七年通过了电力工业电力设备及仪表质量检验测试中心的MA和CNAL检测认证;九八年通过了法国BVQI公司的ISO9002-1994质量保证体系认证;2002年通过了BSI公司新版的ISO9001-2000质量管理体系认证，天津市产品抽查优等品确认书，并荣获“科技进步型企业”、“工艺管理先进企业”称号。

公司发展近20年来，经过不断创新与完善，形成了一套先进的核心技术体系和质量管理体系。采用公司专有的铅膏配方技术和铅钙多合金配方技术，产品具备优异的循环使用性能和放电恢复能力;采用最优化的产品设计，增加了电池的电解液量，有效的预防电池过早失水而失效;采用高纯度原材料，电池的自放电率极低;精益的生产和质量管理体系确保产品的一致性。品质源于实力，科技铸就辉煌，凭借优质的产品和快捷周到的服务，公司已拥有固定用户近百家，产品常年出口美国、韩国及东南亚等国家和地区，“力源凤凰”品牌赢得了国内外客户的广泛赞誉和信任。展望未来，面对新的机遇和挑战，我们将用更优质的产品，更真诚的服务，满足您的更高的需求，让我们与您共勉，共创辉煌。

力源蓄电池主要技术参数:

规格型号：电压V 容量AH 外型尺寸mm      参考重量Kg

长L 宽W 高H 总高H

LY1270 12 7 151 65 94 100 2.2

LY12120 12 12 151 99 94 100 3.8

LY12150 12 15 151 121 94 100 4.5

LY12170 12 17 181 76 169 176 5.6

LY12240 12 24 165 125 175 180 9.2

LY12380 12 38 197 165 175 180 13.0

LY12500 12 50 260 133 205 205 17.0

LY12650 12 65 350 166 175 175 21.0

LY12900 12 90 328 172 213 242 29.5

LY121000 12 100 407 173 210 236 32.5

LY121500 12 150 484 171 242 242 48.5

LY122000 12 200 522 240 216 242 63

力源蓄电池性能特点：

以气相二氧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专用波纹式PVC隔板，其隔板孔率大，电阻低。

电池槽、盖为ABS材料，并采用环氧树脂封合，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零下30 到50 ，自放电极低。

力源蓄电池-凤凰蓄电池网站