

# 驱动力蓄电池120AH-12V工业电池12V120报价

产品名称	驱动力蓄电池120AH-12V工业电池12V120报价
公司名称	山东贺鸣盛世电力科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:驱动力蓄电池 型号:120AH-12V 规格:12V120AH
公司地址	山东省济南市历城区辛祝路17号523-18
联系电话	15169793969

## 产品详情

驱动力 (Drivingpowers) 阀控式密封免维护铅酸蓄电池采用独特的气体再化合技术 (GAS RECOMBINATION) 不必定期加水或硫酸, 整个寿命期无需补液维护; 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, 同时可防止因充电等产生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状态下不会有电解液及酸雾排出, 对人体无害。驱动力蓄电池由佛山友义泰科技发展有限公司研发并生产。

----佛山市友义泰科技发展有限公司是集研发、生产、销售于一体的铅酸蓄电池生产厂家, 拥有多个质保体系和销售服务体系, 先后通过全国工业产品生产许可证, 泰尔认证, CQC质量认证, ISO9001:2000质量体系认证, UL认证等。销售网络覆盖全国二十多个省市。

驱动力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\*\*标准。 巡逻自行车、红绿警示灯等。

### 驱动力蓄电池产品参数

#### 产品规格表

产品型号	额定电压(V)	额定容量(Ah 小时率)	电池尺寸(m 重量(Kg))	端子型式	螺栓规格
17AH-12V	12	17	C20 181*76*167/1 5.4 67	L形转接式直	M5*15 立铜片端子

24AH-12V	24	176*167*125/ 8.3 125		
38AH-12V	38	197*165*170/ 13.1 170	M5*20	
65AH-12V	65	C10	347*167*177/ 21.4 177	M6*25
100AH-12V	100	408*173*210/ 32.9 237	M8*25	
150AH-12V	150	483*171*240/ 42.8 240		
200AH-12V	200	522*240*219/ 59.6 244		

## 驱动力蓄电池特点

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\*\*。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 ~ 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（ 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7~10年（ 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（ 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\*\*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； 38Ah的电池出库前的静置期检测，经过7~15天的“时间考验”，出库时再\*\*检，能有效检出下线时难以检出的极个别疑虑电池； 出库时依据电池的开路电压和内阻进行二次配组

## 蓄电售后服务：

1. 对售出的电池我们建立《顾客档案》，实行跟踪服务。
2. 电池售出后，实行随时电话跟踪，并执行每年至少一次的彻底巡检，并向顾客报告蓄电池使用情况，让顾客用的放心。
3. 发生顾客投诉时，一小时内提供解决方案。包括现场恢复方案及退货处理方案，直到顾客满意。宗旨是将客户的麻烦降到最小。