

## 原厂鑫孚蓄电池全国联保现货储能电源

产品名称	原厂鑫孚蓄电池全国联保现货储能电源
公司名称	山东萱创电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	阀控式蓄电池:直流屏电池，稳压电源 12v，2V:铅酸胶体蓄电池
公司地址	山东省济南市天桥区粟山路10号滨河小学东临圣地龙帛大厦6层080号（注册地址）
联系电话	15810400700 15810400700

### 产品详情

蓄电池快速充电分恒流充电和脉冲充电两种，恒流充电就是以恒定电流对电流充电，脉冲充电则是首先用脉冲电流充电。然后让电池放电，如此循环。电池脉冲的幅值很大、宽度很窄。通常放电脉冲的幅值为充电脉冲的3倍左右。虽然放电脉冲的幅值与电池容量有关，但是，与充电电流幅值的比值保持不变，充电过程中，镍福电池中的氢氧化镍还原为氢氧化亚镍，氢氧化镉还原为镉。在这个过程中产生的气泡，聚集在极板两边，这样就会减小极板的有效面积，使极板的内阻增大。由于极板的有效面积变小，充入全部电量所需的时间增加。加入放电脉冲后，气泡离开极板并与负极板上的氧复合。这个去极化过程减小了电池的内部压力、温度和内阻。同时，充入电池的大部分电荷都转换为化学能，而不会转变为气体和热量。充放电脉冲宽度的选择应能保证极板恢复原来的晶体结构，从而消除记忆效应。采用放电去极化措施后，可以提高充电效率并且允许大电流快速充电。宙斯盾蓄电池采用某些快速充电终止法时，快速充电终止后，电池并未充足电。为了保证充入的电量，还应加入补足充电过程。补足充电速率一般不超过0.3C。在补足充电过程中，温度会继续上升，当温度超过规定的极限时，充电器转入涓流充电状态。存放时，电量将按C/30到C/50的放电速率减小，为了补偿电池因自放电而损失的电量，补足充电结束后，充电器应自动转入涓流充电过程。涓流充电也称为维护充电。根据电池的自放电特性，涓流充电速率一般都很低。只要电池接在充电器上并且充电器接通电源，在维护充电状态下，充电器将以某一充电速率给电池补充电荷，这样可使电池总处于充足电状态。天力蓄电池性能的检查：1、检查蓄电池在支架上的固定螺栓是否拧紧,安装不牢靠会因行车震动而引起壳体损坏。另外不要将金属物放在蓄电池上以防短路。2、蓄电池盖上的气孔应通畅。蓄电池在充电时会产生大量气泡若通气孔被堵塞使

气体不能逸出当压力增大到一定的程度后就会造成蓄电池壳体炸裂。3、时常查看极柱和接线头连接得是否可靠。为防止接线柱氧化可以涂抹凡士林等保护剂。4、不可用直接打火(短路试验)的方法检查蓄电池的电量这样会对蓄电池造成损害。5、普通铅酸蓄电池要注意定期添加蒸馏水。干荷蓄电池在使用之前好适当充电。至于可加水的免维护天力蓄电池并不是不能维护适当查看必要时补充蒸馏水有助于延长使用寿命。

天力蓄电池性能的优越性：1、高能量输出，高循环使用寿命、高功率之优点2、免保养，免加水，可重覆循环使用3、电槽外壳经超音波特殊密封，置放时不受方向、位置之限制4、精密技术配方，使用寿命长，自行放电率极低，具有优良的使用可靠度5、高率放电性能优异，深度放电后亦可回复充电6、自放电率极低，采用优质合金板栅，超纯电解液，自放电率极小，失水极少7、安全可靠：采用独特设计的安全阀，使用时间耐久，安全性能优越天力蓄电池工作原理：

天力铅酸蓄电池电动势的产生：铅酸蓄电池充电后，正极板二氧化铅（Pb

蓄电池产品特点：

（1） 使用寿命长：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。

（2） 自放电低：高纯度原料和特殊制造工艺，自放电很小，室温储存半年以上也可无需补电。

（3） 维护简单：特殊氧气吸收循环设计，克服了电池在充电过程中电解失水的现象，在使用过程中电解液水份含量几乎没有变化，因此电池在使用过程中完全无需\*\*  
\*，维护简单。

（4） 安全性高；电池内部装有特制安全阀，能有效隔离外部火花，不会引起电池内部发生爆炸。

(5) 洁净环保：电池使用时不会产生酸雾，对周围环境和配套设施无腐蚀，可直接将电池安装在办公室或配套设备房内，无需作防腐处理。

客户经常会说，你家产品确实不错，就是偏贵。是的，路虎贵，开的人越来越多；夏利便宜，就要被淘汰了。诺基亚\*\*\*，\*\*\*了；苹果贵，用苹果的人越来越多。为什么？因为客户买的永远不是便宜，而是产品价值！所以我们要经营好的产品，不是因为便宜就好卖，而是产品所带来的价值，如今单凭\*\*\*换市场的，只能走向不归路！好的产品和服务，不是贵在价格，而是贵在价值。金业顺达所销售的蓄电池物有所值 ~ ~ ~ 致所有支持我们的客户，致一直追求价值的所有人。

恒功率放电参数??单位：W (25 )?