



用环境友好型铅钙技术（国内大多用铅锑镉技术），深得同行赞誉！随着国家绿色能源政策的落实，电动车、太阳能（风能）将得到迅速发展，电池行业也必将迎来美好前景。八马人将以“学习、创新、拼搏、奉献”的企业精神不断完善、提高自身的品质和服务，以“责任重于权利，同心创造未来”的管理理念，携手天下朋友，共创明天！！铅粉制造日产16吨两台韩国自动控制铅粉机，特的设计不仅确保了铅粉的生产质量和稳定性，而且性能指标已经达到国内水平，是国内好的。

## 网格制造

引进世界上的美国WIRIZ铸造机，辐射式网格结构，使用低锑多合金或铅钙合金提高耐腐蚀能力的放电特性，减少水损失，免维护要求，公司已成功开发试网生产的网格，性能，行业指标均处于地位。

## 电池应用

铅酸电池产品有以下几种，其用途如下：

起动电池：主要用于汽车，摩托车，拖拉机，柴油发动机等起动和照明；

固定式电池：主要用于通信，电厂，计算机系统作为保护，自动控制待机功率；

牵引电池：主要用于各种电瓶车，叉车，叉车等电源；

铁路电池：主要用于铁路柴油机车，电力机车，公共汽车启动，照明电源；

储能电池：主要用于风力发电，太阳能等发电储能；

我司电池产品，更多详情有关更多电池技术参数和规格，请通过上述联系与我联系；我公司还有经验丰富的工程师团队；一些故障排除和程序设计有多年的经验。欢迎垂电，我们将竭诚为您服务！。。

---

## UPS电池维护

（A）注意日常检查和维护电池在使用过程中，电池应在自动监测软件中正确合理设置电池参数，定期全电池端子电压功能，定期检查电池末端参数设置合理，浮充电池设置正确，电池保护开关设置正确，确保充电电压正常。

对于日常维护，需要定期清洁（用有机溶剂或肥皂水清洗，用湿布或干布擦拭，不易产生静电。）并检查电池是否容易溶解。和处理。

1，有无泄漏如果硫酸腐蚀电池柱，线路卡，固定等部件，会导致电池极柱和盖子周围出现黄白色糊状物，这些物质的电阻非常大，及时去除。

2、电池盒异常电池变形是由于电池充电电流过大，单电池充电电压超过2.4V，内部短路或部分放电，温升过高，阀门失效等原因，此时减少小充电电流，降低充电电压，检查安全阀体是否堵塞。

3、检查蓄电池的连接检查连接导线是否牢固，是否有腐蚀、连接处是否松动。为防止接头锈蚀，可涂抹凡士林等保护剂可防止接线柱氧化，若出现腐蚀应及时换。脏污的连接片或不紧密的连接都有可能引起电池打火。因此要保持连接片在连接处的清洁；拧连接片时，螺母的扭矩不超过 $15\text{ N}\cdot\text{m}$ ，使其不对端子产生扭曲应力。

4、蓄电池盖上的气孔应保持通畅蓄电池盖上的气孔在充电时会产生大量气泡排出，若通气孔被堵塞，当蓄电池内压力过大，会使造成蓄电池外壳涨裂。

5、检查的电解液比重电解液比重的高低是随蓄电池充、放电程度的不同而变化的。测量每个单格内的电解液比重，可以了解蓄电池的存放电程度。大多数蓄电池在盖上设有一个孔形液体(温度补偿型)比重计，用来指示蓄电池的存放电状态和电解液液位的高度，它会根据电解液比重的变化而改变颜色。当蓄电池正常时，比重计的指示眼呈绿色，表明充电已足；当蓄电池需要充电时，比重计的指示眼呈黑色；当蓄电池内部有故障时，指示眼显示淡黄色。

6、定期测试蓄电池电压为保证证蓄电池具有良好的充放电特性，通常情况下，蓄电池要定期测试一次蓄电池电压，如果蓄电池电压低于标称值1V以上，就必须充电。