

## 景德镇劲博蓄电池授权经销商

产品名称	景德镇劲博蓄电池授权经销商
公司名称	北京金业顺达科技有限公司
价格	20.00/只
规格参数	
公司地址	北京市昌平区回龙观镇昌平路380号院11号1至2层4单元102
联系电话	18001283863

## 产品详情

1.4 防止长时间大电流放电。安装和拆卸铅蓄电池时应严防短路:起动机机械车辆(或设备)的时间不宜过长,每次应不超过20秒.两次起动之间应停歇1分钟以上,若连续起动三次,发动机仍不能起动,应停止起动,立即查明原因。

### 2. 经常性的检查和保养

2.1 保持一定高度的电解液液面。按使用要求.电解液液面应高出极板10~15毫米。检查时先用内径4~6毫米,长约150毫米的玻璃管,垂直地插入加液口中,直到与极板上边缘相接触,然后用食指压紧玻璃管的上口,用拇指和无名指将玻璃管夹出,玻璃管中电解液的高度即为铅蓄电池内电解液平面高出极板的高度。测量后再将玻璃管中的电解液放回,如果液面高度不够,应及时补添蒸馏水,切不可加入泉水、河水和自来水,更不能添加稀电池,否则会使电解液密度增加而损坏极板。

2.2 及时清除壳盖上的黄白色糊状物。铅蓄电池壳盖上的黄白色糊状物,是由于铅蓄电池壳盖上和极桩周围溅有电池溶液,使电极桩处受到电化学腐蚀的结果。为避免产生这种物质,要经常用碱水,也可用10%的苏打水或10%的氨水溶液浸过的面纱来擦净蓄电池外壳及壳盖处溅出的电解液,使表面经常处于中性,则上述现象就可大为减少。若极桩与导线接头间隙积有氧化物时。可用小刀刮净。

2.3 定期补充充电。一般情况下，放完电的铅蓄电池应在24小时内进行充电;对于停驶机械车辆上的铅蓄电池，必须每个月补充充电一次;在使用中的铅蓄电池，应每两个月拆下来进行一次补充充电。

2.4 定期检查电解液的密度。电解液的密度必须与所在地区和季节相适应。根据实践经验，我国大部分地区(除了严寒地区外)在夏季前后，新充电的铅蓄电池电解液的相对密度可达到1.20~1.25。使用过的铅蓄电池再次充电时，电解液相对密度要保持在1.15~1.18。到秋季电解液相对密度则应由1.18逐渐提高到1.25，冬季调整到1.285，春季时再逐步添加蒸馏水以调低相对密度。