

YUASA汤浅蓄电池NP24-12免维护12V24AH消防主机报警系统

| | |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | YUASA汤浅蓄电池NP24-12免维护12V24AH消防主机报警系统 |
| 公司名称 | 中时利合（山东）能源科技有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:汤浅蓄电池 型号:NP24-12 规格:12V24AH |
| 公司地址 | 山东省济南市历城区山大北路19号 |
| 联系电话 | 13964038110 |

产品详情

YUASA汤浅蓄电池NP24-12免维护12V24AH消防主机报警系统

预防汤浅蓄电池产生盐化的办法

- 1、汤浅蓄电池在装置运用前添加时间放置贮存。实际上汤浅蓄电池一旦加上硫酸液后就开始了化学反应而产生盐化物。所以，新的汤浅蓄电池放置也会盐化，导致在交通运输工具上装置不久的新汤浅蓄电池就失效。
- 2、汤浅蓄电池受到腐蚀使充电期间内阻添加，引起充电缺乏的状况。
- 3、禁止持续过放电。
- 4、在充电缺乏的状况下，汤浅蓄电池不能供给大启动电流，这样对频繁运用的车辆常常发存亡火。“一辆运用一个充不满电的蓄电池时，就有可能使发动机转速慢和空转不能启动，耗费电能。而反过来，蓄电池也得不到发电机在佳速率下充电。其成果，尽管汤浅蓄电池用全天候充电，仍不能充满电。而又常常性地充电缺乏，电池盐化加重。这样恶性循环下去，终使松下蓄电池彻底失效。
- 5、温度影响。例如，当气温转热，随温度每添加10度，盐化速率呈2倍添加。在充电期间，如外界温度高，当蓄电池的温度达75度时，内阻会增大，致使充电缺乏状况产生。当温度转冷，交通工具的润滑油变稠，这就需求更大的动力去启动车辆，也就是说，需求电池放电能力更大。其成果，加快了极板上盐化物的堆积。

如果留意一下汤浅蓄电池过放电的状况，就知道这时候的蓄电池电解液凝固，这种状况极大地伤害了极板。一般状况下，充电达时，电解液的比重是1.27左右，这时候的电解液凝固温度是-83华氏；当比重在1.2左右时，凝固温度是-17华氏；若比重在1.14时(也称彻底放电)，这时仅在8华氏就凝固。