

非凡电池12V135AH 12SP135

产品名称	非凡电池12V135AH 12SP135
公司名称	北京睿晟致诺贸易有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:非凡蓄电池 型号:12SP135 规格:12V135AH
公司地址	北京市密云区北庄镇北庄村华盛路142号政府办公楼223-869
联系电话	15611806986 15611806986

产品详情

蓄电池充不进电：

蓄电池充不进电是指在发功机和传动部分均正常工作的情况下，蓄电池虽经长时间充电但电压却上升升很慢。

造成蓄电池充不进电的主要原因是：充电线路中接线头松动、锈蚀等原因接触不良，使电阻增大，电流强度减小；整流器产生故障或二极管短路；蓄电池极板硫化，使其表面附有一层导电性能差的白色硫酸铅晶粒。这种晶粒粗大，易将极板栅孔堵塞，使电解液难以渗入极板参与化学反应，并使极板参与化学反应的面积减小；由于采取大电流给蓄电池充电或大电流使蓄电池放电，或电解液密度过大及液面高度不够等原因，使蓄电池极板遭到损坏。

诊断时，先检查各接线头有无松动或锈蚀，电解液液面是否过低，整流器是否产生故障，然后根据充电时的一些现象来判断极板是否硫化。若充电时电解液的温度升高很快，或充电时间不长电解液便产生大量气泡，但电压却没随之升高，则说明极板已硫化。蓄电池极板若轻度硫化，一般不易觉察。若严重硫化，可从加液口看到极板上附有一层白色物质，充电时各单格电池电压迅速升至2.8v以上。然后电压又下降，再缓缓上升，在充电终了时，电压不超过2.8v。在充电过程中，电解液的温度较高，而密度上升却不明显。充电结束后，用20h放电率检查电荷量时，较正常蓄电池要减少许多。

对于硫化不十分严重的蓄电池，可用小电流长时间充电的方法予以消除。具体作法是：用0.2a的电流给蓄电池充电，一直充到电压和电解液密度达到*大值不再升高时为止。然后用20h放电率检查其电荷量，若低于额定电荷量的85%，可再进行1~2次充放电循环，即可消除硫化现象。