

伟博蓄电池DFS12-65/12V65AH内阻值放电率测试参数

产品名称	伟博蓄电池DFS12-65/12V65AH内阻值放电率测试参数
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	230.00/件
规格参数	品牌:VANBO 电压:12V 化学:铅酸
公司地址	济南市天桥区药山街道金容花园（秋园）1号楼2单元202
联系电话	18618100500

产品详情

伟博蓄电池DFS12-65/12V65AH内阻值放电率测试参数

蓄电池性能的优越性：

- 1.维护简单：充电时，电池内部产生的氧气大部分被极板吸收还原成电解液，基本没有电解液减少。
- 2.持液性高;电解液被吸收于特殊的隔板中，保持不流动状态，所以即使倒下也可使用。（倒下超过90度以上不能使用）
- 3.安全性能zhuoyue：由于极端过充电操作失误引起过多的气体可以放出，防止电池的破裂。
- 4.自放电极小：用特殊铅酸合金生产板栅，把自放电控制在最小。
- 5.寿命长、经济性好：使充电时产生的氢气和氧气反应生成水，电解液因此不会流失。免除了加水或加酸的维护问题。随着电子设备的发展，汤浅UXL系列阀控式密封铅酸蓄电池已被更广泛地使用。

根据《电信电源维护规程》规定，蓄电池遇到下列情况之一时，应进行均衡充电:

- (1)2只以上单体蓄电池的浮充电压低于2.18V。
- (2)放电深度超过20%。
- (3)闲置不用的时间超过3个月。

(4)全浮充时间超过3个月。

因此，为了延长蓄电池的使用寿命，要检测蓄电池放电情况，根据放电时间和放电电流积分计算放电容量，放电容量达到20%要能在监控设备上记录下来，并及时进行均充。同时在蓄电池监控设备上可以设置定期均充周期，一般推荐是3个月。

、停车后，即使发电机没有熄火，也应该关闭大灯，只保留小灯或双闪灯即可。因为，在发电机怠速状态，长时间开启空调和大灯，将会消耗蓄电池很多电能。

(6)、如果经常短距离行驶，比如车程在10分钟以内，日子久了，蓄电池会亏电，为了避免这种情况的出现，有2个解决方案，第一是每隔一段时间，把蓄电池拆下来，送到修理店，以小电流充电12小时。如果自己买个充电器，使用起来更为便利。第二是假日里开车沿着高速公路外出走走，游玩的同时，也保护了蓄电池。

伟博蓄电池DFS12-65/12V65AH内阻值放电率测试参数