

TAMCOPOWER蓄电池6-FM-65维护检查方法

产品名称	TAMCOPOWER蓄电池6-FM-65维护检查方法
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	100.00/个
规格参数	品牌:泰高蓄电池 型号:6-FM-65 类型:阀控式
公司地址	山东省济南市天桥区药山街道金蓉花园（秋天） 1号楼2单元202室
联系电话	18500100400 18500100400

产品详情

TAMCOPOWER蓄电池6-FM-65维护检查方法

TAMCOPOWER蓄电池性能的维护检查：

- 1.检查电池的正、负级有无被氧化的迹象。可以用热水时常浇电瓶的电线连接处，并用铜丝刷清理干净，并涂上黄油
- 2.检查电路各部分有无老化或短路的地方。防止电池因为过度放电而提前退役。
- 3.蓄电池禁止亏电存放，若用完了闲置几天再充电，极板易出现盐化，容量下降。
- 4.定期检查：定期测量单节电池的电压，若其中有一块电池的电压低于10.5v，此时应找维修站检查或修理，以免损坏另外两块好电池。5.电动自行车的设计载重量为75kg，避免带过重的物件，在起步和上坡时请用脚蹬助力。
- 6.冬季电池容量随气温的降低而下降这是正常现象，以20 为标准，一般-10 时容量为80%。
- 7.长期保持电池表面的清洁，存放车辆时禁止曝晒，应将车辆停放在阴凉通风干燥处。
- 8.电池需要长时间放置时必须先充足电，一般每一个月补充一次。
- 9.车辆在起步、上坡、超载、顶风时用脚踏加以助力，以免大电流放电。

TAMCOPOWER蓄电池使用时的注意事项：

- 1) 安装结束后，投入使用前需补充电；事故放电后需在短时间内再充电；部分单体电池的浮充电压小于

2.2V/单体时需进行均衡充电；2)再充电采用限流恒压充电法；3)对恒定负荷供电的蓄电池，接近充电结束时，充电电流降到很小并且趋于稳定，如果充电电流连续三小时保持恒定，即表明电池已充电至额定容量的90-98%；4)对变负载供电的蓄电池，测指示电池的电压，若其值连续6小时稳定，则表明电池已充至额定容量的。5)环境要求 蓄电池可在环境温度-35-45 范围内工作，但蓄电池的额定容量和使用寿命是在25 左右温度下的设计值，环境温度每升高10 ，电池寿命将减少30%，所以蓄电池应保持在10 -30 之间。蓄电池室内应有必要的通风设施；
蓄电池应离开热源和易产生火花的地方，其安全距离应大于1米； 蓄电池应避免阳光直射

普迪盾蓄电池优越的优势：

- (1) 粗壮的极板使电池具有更长的寿命。
 - (2) 阻燃的单向排气阀使电池安全且具有长寿命。
 - (3) 持久耐用的聚丙烯 (PP) 电池槽盖。
 - (4) 槽盖的热封黏结可以杜绝渗漏。
 - (5) 吸附式玻璃纤维技术使气体复合效率高达99%，使电解液具有免维护功能。
 - (6) 2UL的认证。
 - (7) 多元格的电池设计使电池安装和维护更经济。
 - (8) 可以以任何方位使用。竖直，旁侧或端侧放置。
 - (9) 符合国际航空运输协会/国际民间航空组织的特别规定A67，可以航空投运。
 - (10) 可以以无危险材料进行地面运输。
 - (11) 可以以无危险材料进行水路运输。
 - (12) 计算机设计的低钙铅合金板栅，大限度降低了气体的产生量，并可方便的循环使用。
- 普迪盾蓄电池应用范围：

浮充使用

不间断电源系统UPS

邮电通信系统后备电源

发电厂、变电所等电力系统

安全应急照明系统

医疗设备、铁路信号、航海、航空信号

太阳能、风能及其他储能系统

循环使用

便携式电器

应急灯、矿灯

电动工具

电动玩具、电动车

摄像器材

仪器仪表、测量设备等普迪盾蓄电池型号：

产品规格型号：

TAMCOPOWER蓄电池6-FM-65维护检查方法TAMCOPOWER蓄电池6-FM-65维护检查方法