

富液式免维护电池 使用维护说明书

一、使用方法:

1. 蓄电池使用前,请测量蓄电池端电压,电压在12.6V以上可直接使用,免维护蓄电池有的装有荷电状态指示器(俗称电眼),蓄电池显示的荷电状态请参见蓄电池上标贴图示。

若电压较低或状态不足,请先补充电后再使用。

2. 更换蓄电池时,请先停止发动机,将汽车钥匙拔出。请勿使用金属工具等连接蓄电池正、负端子,否则会造成短路,引起失火或爆炸。

3. 将蓄电池上标有“+”、“-”端分别与车辆的正、负连接线连接,接线应牢固可靠。严禁反接,否则将会损坏车辆用电设备;接线不牢,会产生火花、引起爆炸或端柱烧毁;严禁敲击端柱,以免端柱松动造成电池渗酸。

4. 蓄电池使用或运输过程中不得倾斜或倒置,以防电解液外溢,不得受任何机械冲击和重压。

二、维护保养:

1. 蓄电泡储存三个月需进行一次补充电,如蓄电池或车辆长期不使用时,蓄电池也应经常保持荷电饱满状态或拆掉。

2. 经常检查蓄电池上盖两侧的排气孔,切勿被尘、杂物等堵塞,冬季还要防止出气孔被冰封住,以防壳体变形、炸裂。

3. 经常检查蓄电池充电结束后,请先关闭充电机电源,再取掉充电机与蓄电池连接线,谨防炸裂伤人。

4. 蓄电池端子烧损后不得继续使用。

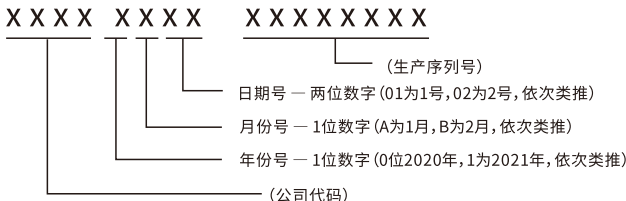
5. 使用期间应远离热源、明火,充电及使用应保持通风,以免发生爆炸。

6. 本系列产品在使用过程中无需加水,因此推荐恒压充电,而尽量避免恒流充电。

三、充电方法

1. 恒压限流充电:蓄电池采用充电电压16V,允许最大电流不超过电池0.2C₂₀(C₂₀为电池20小时率容量)的恒压充电,充电电流接近零值,且2-3小时稳定不变为止。

附:如何查阅出厂日期



附:驻车空调蓄电池使用注意事项:

目前驻车空调车辆不规范,市场上普通起动电池用时寿命短,建议使用驻车空调专用蓄电池。

● 根据空调和发动机功率进行选择,一般用电功率越大匹配的驻车空调蓄电池容量越大,并遵循以下原则:

电池容量 Ah	空调功率 W	发动机功率 KW
180	<720	≥250
200	720~850	≥300
220~330	>850	≥300

● 建议车载充电机电压 28.0V~28.6V, 电流 ≥90A。

● 车辆行驶过程中蓄电池维护,以保证用电时间和蓄电池使用寿命

车辆状况	使用维护方法
行驶短途 (<200km)	空调使用时间不超过 2h 补充电 1 次/月
车内有其它用电器	控制用电器功率不同时使用或选择更大容量蓄电池
加装的发动机	充电电压控制在 28.0V ~ 28.6V
驻车空调	温度不易过低 (在 18℃ ~ 28℃ 为宜) 和风速不易过大

服务热线

4008-919-717

旭派电源有限公司

总公司地址: 中国·浙江省长兴县经济开发区县前东街505号

服务专线: 86-0572-6567799/6325555

传真: 86-0572-6210700 邮编: 313100

企业微信: xupaidianchi

E-mail: 10000@xupai.com 官网: Http://www.xupai.com



微信公众号