



旭派
林志伟
旭派电池代言人

水平电池 使用和维护手册

重卡高寒地区起动专用电池说明书

1. 水平双极性起动蓄电池型号表：

电池型号	额定电压 (V)	储备容量 (min)	CCA	外形尺寸(mm)			
				L	W	H	TH
N195(6-QW-360min, CCA1250A)	12	360	1250	502	210	200	220
N210(6-QW-450min, CCA1500A)	12	450	1500	511	225	208	228

2. 使用方法：

- 2.1 蓄电池使用前,请测量电池端电压,单只电池电压在12.7V以上可以直接使用;若电压较低,请补电后使用。若要两只使用必须按出厂配组使用。
- 2.2 连接方式:电池上标有“+”、“-”端,分别与用电设备的正负连接线连接,接线应牢固、可靠,请先接正极。严禁反接,否则会损坏用电设备;接线不牢,会产生火花引起爆炸或端柱烧毁;或造成接触不良无法正常使用。另外,为避免损坏发动机,在没有接通电池充电线前,切勿运行发动机。严禁敲击端柱,以免端柱松动造成接触不良。
- 2.3 禁止直接短接电池正负极,以免发生火灾。

3. 注意事项：

- 3.1 本电池仅用于起动,且电池安装位置位于车辆前端或两侧,不能在振动最剧烈的车辆尾部。
- 3.2 电池安装、固定完成后应做到牢固可靠,通风良好,保证相邻电池间的距离在3mm-12mm。
- 3.3 电池采用M8内螺纹端子,电池连接时务必使用平垫与弹垫以确保连接的紧固性。
- 3.4 电池连接的紧固螺纹端子扭矩为12-14N.m,切勿超过,以防损坏电池的接线端子。

4. 电池维护：

日常使用维护:本电池属于密闭阀控免维护贫液型,为保证电池使用性能,电压低于12.5V时必须对电池进行满充电维护一次,充电方法如下:采用充电电压15.50±0.1V,最大充电电流为80A恒压限流的充电方法进行充电,充电时间5-10小时(具体视充电器电流而定),电池禁止采用恒流方式进行充电。

5. 电池常见故障及处理方法

序号	故障	原因	处理办法
1	新电池容量达不到额定容量	A. 电池经过储存后容量下降 B. 电池充电方式不合理	A. 按照使用手册中充电方式进行三次充放电循环 B. 查看充电是否按照使用手册进行
2	电池从泄气阀处漏酸	A. 电池充电电压过高	A. 先测量电池两端电压,再查看充电机是否有故障
3	充电完成静置2h后,电池开路电压低于12.50V	A. 电池充电时有虚接现象 B. 电池未充满电	A. 重新固定电池的连接 B. 按照使用手册中充电方式重新充电
4	电池壳鼓胀	A. 充电电压超过规定的14.6V B. 电池泄气阀不能正常开启 C. 充电时电池温度过高	A. 使用满足要求可靠的智能充电机 B. 电池使用环境脏,清洁泄气阀外部 C. 停止充电,待电池和环境温度降低后再充电

6. 环保与安全

本电池为密闭阀控免维护铅酸电池,在生产和储运过程中完全到达和超过国家、国际的相关环保标准,全密封,免维护设计。

- 电池在使用寿命终止后,用户有义务按照环保要求将废旧电池交由有资质公司回收处理,以防止对环境产生铅污染。

●不得对本电池私自破解和拆损,不能任意丢弃。

●请交给有资质的回收机构或者当地经销商处理和回收!

●电池壳体破损的情况下,可能仍然有一定电量!请勿私自拆解!



微信扫一扫关注公众号
了解更多产品信息

服务热线
4008-919-717

易德维能源科技(江苏)有限公司

地址:江苏省宿迁生态化工科技产业园南化路66号

电话: 0572-6325555 (国内) 0571-89702939 (国际)

网址:www.yidewei.cn