

????????25????2????50%????100%?

?????? 100????????????????

????

1????????????????,????????

2????????,????

3????????,4mm???,16.7Hz????1??,???,????????,??????

4????????20cm????1cm????3????,????????,??????

5????25???,????????3??(????1CA????),????75%???

6????25???,????0.1CA??48??,???,????,????,????95%???

7????2CA??5??10CA??5????,????

、功能特点

容量大、比能量高：采用特殊工艺制作、其容量大于100%，比能量达36-40Wh/Kg；自放电率低：采用新型合金，网状板栅结构、超纯电解液，自放电率小，失水极少；循环寿命长：应用高性能配方，具有长寿命特点，25 正常使用情况下可达360次以上。按规定维护使用，循环次数可达650次以上；安全可靠：采用独特设计，流线型阀面的注液阀，使用时间耐久，安全性能优越；全密封防泄漏结构：可使电池在任意方向使用（倒置除外）。既具有全密封阀控式的优点，又具有可维护结构的特点；zui优化的设计：采用插式或扣式盖板，使蓄电池维护更加方便，定期维护可延长使用寿命50-100%或更长；使用形式多样：该电池既可浮充，又可循环使用；使用寿命长：高强度紧装配工艺，提高电池装配紧度，防止活物质脱落，提高电池使用寿命。（2）

自放电低：高纯度原料和特殊制造工艺，自放电很小，室温储存半年以上也可无需补电。