

75??

??????????27????????????????????????????????????3-4????????????????????2????????????????????????????????8-10?????
??????

??

??
????????????????????????????????????

??

客户在蓄电池使用期间，若在三包期内发生如下质量问题，均属于三包范围之内：

- 1. 装配反极
- 2. 隔板刺穿短路
- 端柱虚焊
- 4. 穿壁焊虚焊
- 6. 隔板袋包或半包造成短路
- 7. 热封不良导致的漏液
- 8. 槽体成形不良漏液
- 9. 漏插隔板
- 5. 铅零件焊接不良

客户在蓄电池使用期间，若在三包期内发生如下质量问题，均不属于三包范围内：

- 1. 充电反极。
- 2. 充过电干液。
- 3. 各种原因引起的过放电或充电不足、极板硫化。
- 4. 人为造成电池损坏：如碰撞、敲击。
- 5. 非车辆启动用途、配用车型不当或车辆增加电器设备。