
免维护（寿命期内无需加酸加水）。 使用严格的生产工艺，单体电压均衡性佳。 采用特殊板栅合金，采用吸附式玻璃纤维技术使气体复合效率高达99%且内阻低，大电流放电性能优良。

4. 蓄电池安装要求

使用前检查电池外观有无裂纹，破损，漏液现象，一经发现应及时查找原因或进行更换。 电池应安装在通风、干燥、阴凉、常温的场所，并须有良好的排气通风条件，应确保电池运行的环境温度在15-25度。使得电池有较长的使用寿命。 充电电流不宜过大，应按产品规格要求进行充电。 电池的搬运、安装，使用过程中应避免电池正、负极短路。

5. 蓄电池使用注意事项.

拆装电池应由人员完成，若因机械损坏电池电液沾到了皮肤或衣服上。立即用清水冲洗。如果溅入眼睛，要立即用水冲洗，并及时就医。 不同容量，不同制造商或新旧不同的电池请勿混用。 勿用化纤布或海棉擦拭电池外壳。 电池停搁6个月以上者，使用前应经活化处理。