

???CYCLICUSE????????????FLOAT USE????????????????????????????????C???????????

产品特性：

板栅采用曲面发散设计结构，有效地防止活性物质脱落并提升极板过流能力；

负极活性物质采用含锡的特殊含炭电极，有效地防止负极硫酸盐化；

胶体电解质不分层并能有效地防止枝晶短路，延长使用寿命； 采用大孔径、高孔率含有SiO₂的专用胶体电池隔板，提供稳定的电解液和气体复合通道；

采用一体跨桥设计，防止内部短路/断路，提升载流能力；

采用螺纹铅套和高性能环氧树脂双重密封工艺，避免端子爬酸不良；

采用高品质安全阀，电池密封反应效率 98%；

在25 环境下，电池自放电 < 2%/月，搁置2年仍可恢复容量；

电池设计浮充寿命为15年（在25 环境下）；

电池工作温度为

-20-55 ；应用领域：电力、通信系统应急电源 地铁、铁路信号UPS、EPS电源安防系统

太阳能、风能系统使用说明：12V系列电池 推荐的浮充电压：2.27 ~ 2.30V/cell在25 温度下单格温度补偿：-3mV/

推荐的均充电压：2.35 ~ 2.40V/cell在25 温度下单格温度补偿：-5mV/