

九华蓄电池6-DFM-10选购指南

产品名称	九华蓄电池6-DFM-10选购指南
公司名称	德益仁合电源科技（北京）有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:九华蓄电池 型号:6-DFM-10 尺寸（mm）:151*98*95
公司地址	北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街
联系电话	15321797571

产品详情

九华蓄电池6-DFM-10选购指南

一、产品特性 板栅采用低钙高锡多元合金,板栅腐蚀速率极低; 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; 正极活性物质采用含有长寿命因子的高密度配方; 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; 电解质采用含有Sn²⁺等添加剂的特殊配方; 采用含酸后高弹性电池隔板,提供长期稳定的极群紧压力,延长电池寿命; 具有较低的自放电率,提升电池运输储存后使用的可靠性; 在25 ° C环境下,电池自放电< 3%/月; 电池循环寿命较普通电池提升15%以上, 25%DOD循环1200次以上; 电池设计浮充寿命为12年(在25 ° C环境下);电池阻抗研究是体积分数为5 10 - 7的SO₂影响下V

t曲线实验的各个阶段的奈奎斯特图。从可见, 电池在各个阶段的奈奎斯特图外形基本一致, 表现为高频段(> 700 Hz)位于第四象限的一条感抗线和一个位于中低频率的由动力学过程控制的容抗弧。由于是在比较低的电流密度下放电, 所以看不到由于扩散控制造成的低频圆弧< 8 >。高频的感抗直线是由于与电池相连的导线、集电板等金属部件的感抗造成的