

潮州市PCM蓄电池12V260AH风能太阳能

产品名称	潮州市PCM蓄电池12V260AH风能太阳能
公司名称	上海云昇电源设备有限公司
价格	.00/只
规格参数	电压:12V 产地:国产 类型:阀控式密封胶体铅酸免维护
公司地址	上海市奉贤区金碧路1998弄3号
联系电话	18621920102 18621920102

产品详情

潮州市PCM蓄电池12V260AH风能太阳能

满足不了负载或使电池电压不一致，从而使电池整组容量下降，寿命缩短。c) 温度补偿：即环境温度每升1℃，充电电压调低3mV/单格；环境温度降1℃，充电电压调高3mV/单格。5.4.2均衡充电

充电参数 充电电压范围：2.30~2.40V/单格（25℃），建议设置为2.35V/单体 充电电流：0.3C10A

温度补偿系数：-3mV/℃·单格（以25℃为基点）充电电压变动范围：±0.02V/单格 注意：

正常浮充运行可以不进行此项操作。遇到下列情况之一可考虑采用均衡充电：

放电容量超过额定容量的20%以上。 搁置不用时间超过3个月。 钢材认为，目前市场主要以等待需求释放为主，钢厂也好，商家也罢，均在围绕着需求做文章，但是下游需求量何时开始释放，惯例在2~3月很难集中，商家谨慎控制好库存及其结构，多关注下游需求及资金面的变化。份国内钢铁市场仍处于需求淡季，成本支撑力度有所。春节后厂商拉涨意愿强烈，但因寒冷天气影响室外施工，季节性需求难以在短时间内启动，预计2月份国内钢铁市场仍将弱势运行，呈现前高后低的走势，前期拉涨走高，后期因需求与价格难以承接而回落。 放电电流 单体终止电压 容量检测标准 10h 1.0I10A（0.1C10A）1.80V

1.00C10 5h 1.7I10A（0.17C10A）1.80V 0.85C10 3h 2.5I10A（0.25C10A）1.75V 0.75C10 1h

5.5I10A（0.55C10A）1.75V 0.55C10 表4 放电的终止电压表 放电电流 单体终止电压 备注

0.2C10A以下电流 1.80V a) 电流值中的 [C10] 指额定容量 b) 电池放电率不宜小于0.05C10A 0.2~0.5C10A

1.75V 0.5~1C10A 1.70V 1C10A以上电流 1.60V TRBPOWER天瑞博蓄电池 TW泰旺蓄电池 TYNO台诺蓄电池

UB蓄电池 UL Range蓄电池 UNIKOR联合蓄电池 UNION友联蓄电池 UNIVERSAL蓄电池 UP蓄电池

USAGR澳克赛斯蓄电池 USAOK山特科星蓄电池 VANBO威博蓄电池 VERTEX蓄电池 Vertiv蓄电池 victron

energy蓄电池 VISION三瑞蓄电池 VISION威神蓄电池 vmax Power蓄电池 Volitation威扬蓄电池

VOLTA沃塔蓄电池 VOWEDA沃威达蓄电池 vrla蓄电池 VSA蓄电池 WANTE万特蓄电池 WDS蓄电池

WEBEST伟博蓄电池 weida威达蓄电池 Wetar韦特蓄电池 WHC蓄电池 WIMPER蓄电池

WINETERSWEET力源蓄电池 wintersweet蓄电池 WINTOP云腾蓄电池 WTSIR蓄电池 XINNENG昕能蓄电池

xirte希尔特蓄电池 YANGTZE SOLAR蓄电池 YOULI有利蓄电池 YOUTOP友泰蓄电池 YUASA汤浅蓄电池

YULIDA宇力达蓄电池

[揭阳市PCM蓄电池12V230AH重点通信枢纽](#)