

CTD蓄电池6GFM7 12V7AH密封阀控式储能系列

产品名称	CTD蓄电池6GFM7 12V7AH密封阀控式储能系列
公司名称	山东昊明电子商务有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:CTD铅酸蓄电池 电压:12V 质保:三年
公司地址	山东省济南市槐荫区美里路邹庄新村12号楼一单元1101
联系电话	13701114906 13701114906

产品详情

???CTD??

CTD??

CTD???CTD???CTD?????CTD??????CTD??????

当德国ctd蓄电池使用到寿命终止（容量减少40%）时，可将电池进行维护以使其恢复容量，延长电池使用寿命，具体方法为：1、顺着排气小孔撬下电池上方薄片面盖（该盖为达扣连接，非胶粘接。）；2、旋下单向阀（6只）；3、向电池注入适当专用补充液，使电池为富液状况（约15~30ml）；4、用0.15~0.2C5电流进行充电6~10小时，每只蓄电池电压达16.2V以上，且2小时不变表示电池已经充足，并停止充电。电池停止充电后，用随车充电器充电1小时，在充电过程中，用吸酸器吸出多余的电解液，使德国ctd电池为准贫液状态（如果此时电解液吸不出则表示为欠液，还需注入一些补充液）充电时zuihao放在容器里，防止充电时电解液溢出而污染四周地面。

当德国ctd蓄电池使用到寿命终止（容量减少40%）时，可将电池进行维护以使其恢复容量，延长电池使用寿命，具体方法为：1、顺着排气小孔撬下电池上方薄片面盖（该盖为达扣连接，非胶粘接。）；2、旋下单向阀（6只）；3、向电池注入适当专用补充液，使电池为富液状况（约15~30ml）；4、用0.15~0.2C5电流进行充电6~10小时，每只蓄电池电压达16.2V以上，且2小时不变表示电池已经充足，并停止充电。电池停止充电后，用随车充电器充电1小时，在充电过程中，用吸酸器吸出多余的电解液，使德国ctd电池为准贫液状态（如果此时电解液吸不出则表示为欠液，还需注入一些补充液）充电时好放在容器里，防止充电时电解液溢出而污染四周地面。