



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。