

德国CTM蓄电池CTL80-12 12v80AH底角错位式设计

产品名称	德国CTM蓄电池CTL80-12 12v80AH底角错位式设计
公司名称	狮克电源（山东）有限公司
价格	200.00/只
规格参数	品牌:CTM 型号:CTL80-12 产地:德国
公司地址	北京市昌平区沙顺路88号
联系电话	13240167779 13240167779

产品详情

德国CTM蓄电池CTL80-12 12v80AH底角错位式设计德国CTM蓄电池CTL80-12
12v80AH底角错位式设计德国CTM蓄电池CTL80-12 12v80AH底角错位式设计德国CTM蓄电池CTL80-12
12v80AH底角错位式设计德国CTM蓄电池CTL80-12 12v80AH底角错位式设计

蓄电池主要特点：

- 1、正常使用下无电解液漏出，无电池膨胀及破裂。
- 2、放电电压平稳，放电平台平缓。
- 3、完全充电状态的电池完全固定，以4mm的振幅，16.7HZ的频率震动1小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。
- 4、完全充电状态的电池从20CM高处自然落至1CM厚的硬木板上3次无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。
- 5、25摄氏度,完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期（电阻只相当于该电池1CA放电要求的电阻），恢复容量在75%以上
- 6、25摄氏度，完全充电状态的电池0.1CA充电48小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常，容量维持率在95%以上。
- 7、完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断，无外观变形

蓄电池房不需要用耐酸防腐措施，可与电子仪器设备同置一室。

过度放电可能是一个问题，其可能源于电池容量不足，这可能导致电池过度工作。放电量大于电池容量的一半可以缩短电池的寿命周期而不增加循环寿命的深度。完全充电不足会导致过度放电的症状。这可能导致电池容量损失和异常低的比重。

容量保持和储存