

克拉玛依市CTM蓄电池12V12AH紧急照明器材

产品名称	克拉玛依市CTM蓄电池12V12AH紧急照明器材
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

克拉玛依市CTM蓄电池12V12AH紧急照明器材

循环使用时，为防止过充电，建议安装定时器或采取完全充电后自动转为涓流充电的方式。

当环境温度不是25℃时，应对设置电行温度补偿。

计算公式： $U_{修正} = U_{25} - K \times (T_{实际} - 25)$ （ $T_{实际}$ —环境温度， K —温度补偿系数）

蓄电池充电终止的判断依据，一般情况下，当蓄电池充电达到下述条件之一的，即可视为充电终止。

a) 充入电量为放出电量的1.1~1.3倍。 b) 充电后期充电电流小于0.005C10A。

c) 充电后期充电电流连续5小时不变化。 六、蓄电池的维护 6.1清洁

经常保持蓄电池外表及工作环境清洁、干燥状态。 两级之间的电动势E可由能斯特公式求得：式中： E 浓差电池输出，mV； R 理想气体常数，8.314WS/mol； T --温度，K； n 电子转移数，在此为4； F --法拉第常数，96500C； P 参比气体氧浓度数； P_1 待测气体氧浓度数。它是氧化锆测氧的基础，当氧化锆管处的温度被加热到614℃时，高浓度侧气体用已知氧浓度的气体作为参比气，如用空气，则 $P=2.6\%$ 。将此值及公式中的常数项合并，加之实际氧化锆电池存在温差电势、接触电势、参比电势、极化电势，从而产生本地电势C(mV)。

蓄电池使用条件并联使用：推荐为4组以内。多层安装：层间温度差控制在3℃以内。散热条件：电池间距保持在20mm以上；换气通风条件：保证释放的的体积浓度小于0.8%；推荐环境温度范围：5~35℃（环境温度 25 ± 5 ℃）。浮充使用条件：限流 0.3C10A，电压2.23~2.30V/单格（25℃），推荐2.25V/单格。

关于电池混用：不同规格、不同年限、不同厂家、不同容量、不同性能的产品不能混用，若要求混用请联系我们。 Hai Yong海雍蓄电池 HAIRF海瑞弗蓄电池 HAWKER霍克蓄电池 HE蓄电池

HOPPECKE荷贝克蓄电池 HOSSONI鸿宝蓄电池 HTB蓄电池 HUANYU环宇蓄电池

HUAYUNDA华运达蓄电池 HUIZHONG汇众蓄电池 IBoody 艾保电蓄电池 ID雷迪司、 IEAS科电蓄电池

IWELL蓄电池 JALON捷隆蓄电池 J嘉博特蓄电池 Jeidar捷益达蓄电池 JENON聚能蓄电池

JIERUIISHI杰瑞士蓄电池 JIUHUA九华蓄电池 J-POWER蓄电池

[阜新市CTM蓄电池12V10AH内容介绍](#)