

中达电通蓄电池DCF126-2/800太阳能胶体储能电池2V800AH消防设备

产品名称	中达电通蓄电池DCF126-2/800太阳能胶体储能电池2V800AH消防设备
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:中达电通蓄电池 型号:DCF126-2/800 产地:上海
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室-A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

产品详情

- (1)蓄电池之间以及蓄电池组与直流电源间的连接是否有松动、腐蚀、损坏等现象，必要时进行修理。
- (2)蓄电池是否有破损、漏液等异常现象，必要时进行改换
- (3)蓄电池的充电电压和放电容量是否在正常范围内，对电池进行充放电循环检测。
- (4)电池不得接近明火或高温热源，严禁在阳光下直接暴晒，不得放置在密封的容器中，应保持通风。
- (5)若电解液沾到皮肤、衣物上须用大量清水冲洗
- (6)电瓶是新的产品。如若出现高充电(过充电)现象，建议先使用多用表检测电压是否正常，如若电压为0，则表示为电压过放，如若是原来额定电压，则表示电瓶正常，可能为充电器或者设备等其他原因所影响。
- (7)使用多个电池时，要注意电池间的连线正确无误，注意不要短路
- 8)请不要让雨水淋到蓄电池，或者将电池浸入水中。

中达电通蓄电池产品阐明：

分量、体积比能量高，内阻小，输出功率高

自放电小，20摄氏度均匀每月的自放电率不大于3%

共同配方，深放电康复功能

选用高纯度原材料，严厉的生产过程操控，确保产品的各项目标一致性好

选用核算机精规划的耐腐蚀钙铅锡合金板栅和*的密封反响功率使电池的运用寿数明显延长

满荷电出厂，运用方便,安全防爆

参数设置办理：

浮充电压：2.23-2.25V / 单体(25)

24V体系：26.76-27.0V 48V体系：53.52—54.0V

浮充电压温度补偿系数：-3.0mV / (基准温度为25)

均充电压：2.35V / 单体(25)

24V体系：28.2V 48V体系：56.4V

均充电压温度补偿系数：-5.0mV / (基准温度为25)

均充频率：6个月 / 次(180天)---特殊状况破例

均充时刻：12小时均充限流值：0.1-0.25C10。

高压告警：24V体系：28.5V 48V体系：57V

低压告警：24V体系：23.4V 48V体系：47V

脱离电压：24V体系：22.2V 48V体系：不设置(依据状况定)

使用与注意事项

蓄电池荷电出厂，从出厂到安装使用，电池容量会受到不同程度的损失，若时间较长，在投入使用前应进行补充充电。如果蓄电池储存期不超过一年，在恒压2.27V/只的条件下充电5天。如果蓄电池储存期为1~2年，在恒压2.33V/只条件下充电5天。

蓄电池浮充使用时，应保证每个单体电池的浮充电压值为2.25~2.30V，如果浮充电压高于或低于这一范围，则将会减少电池容量或寿命。

当蓄电池浮充运行时，蓄电池单体电池电压不应低于2.20V，如单体电压低于2.20V，则需进行均衡充电。均衡充电的方法为：充电电压2.35V/只，充电时间12小时。

蓄电池循环使用时，在放电后采用恒压限流充电。充电电压为2.35~2.45V/只，大电流不大于0.25C10具体充电方法为：先用不大于上述大电流值的电流进行恒流充电，待充电到单体平均电压升到2.35~2.45V时改用平均单体电压为2.35~2.45V恒压充电，直到充电结束。

电池循环使用时充电*的标志：

在上述限流恒压条件下进行充电，其充足电的标志，可以在以下两条中任选一条作为判断依据：

充电时间18~24小时（非深放电时间可短）。

充电末期连续三小时充电电流值不变化。

恒压2.35~2.45V充电的电压值，是环境温度为25℃的规定值。当环境温度高于25℃时，充电电压要相应降低，防止造成过充电。当环境温度低于25℃时，充电电压应提高，以防止充电不足。通常降低或提高的幅度为每变化1℃每个单体增减0.005V。

蓄电池放电后应立即再充电，若放电后的蓄电池搁置时间太长，即使再充电也不能恢复其原容量。

电池使用时，务必拧紧接线端子的螺栓，以免引起火花及接触不良。

中达电通

电压

2

荷电状态

满电量

化学类型

铅酸蓄电池

电池盖和排气栓结构

阀控式密封铅酸蓄电池

外型尺寸

见详情

产品认证

TUV

适用范围

直流屏/EPS/UPS/备用电源设备

额定容量

800AH

转化效率

98%

包装

纸箱

设计寿命长

12年 (25)

可售卖地

全国

类型

储能用蓄电池

型号

DCF126-2/800

充电

浮充电压:建议范围13.5V-13.8V:建议值13.7V均衡充电:建议范围14.1V-14.4V:建议值14.1V

为了了解电池和设备的运行状况和防止检查过程中电池意外损坏，机房日常维护UPC系统蓄电池、基站(包括室外MB0)和光统无人站UPS系统的蓄电池维护作业项目及周期按下列方法定期检查电池并做纪录。

月度检查维护项目:电池组浮充总电压、电池外观、电池温度、连接部位、安全阀检查

季度检查维护项目:电池组浮充总电压、电池外观、电池温度、连接部位、安全网检查、每个电池的浮充电压

年度检查维护项目:电池组浮充总电压、电池外观、电池温度、连接部位、安全阀检查、每个电池的浮充电压、核对性放电《方尺电池顺定容量的30-40%、挑选出放电电压明显落后的电池)