

大华蓄电池DHB1270/12V7AH安防工程 数据机房 风电变桨蓄电池

产品名称	大华蓄电池DHB1270/12V7AH安防工程 数据机房 风电变桨蓄电池
公司名称	中时利合（山东）能源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:大华蓄电池 型号:DHB1270 规格:12V7AH
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19号
联系电话	13964038110

产品详情

大华蓄电池DHB1270/12V7AH安防工程 数据机房 风电变桨蓄电池

产品性能:放电 (1) 电池不宜放电至低于预定的终止电压, 否则将导致过放电, 而反复的过放电则会导致容量难以恢复, 为达到的工作效率, 放电应0.05-3C之间, 放电终止电压如下表1所示
放电电流(A) 放电终止电压(V/单体)
(A) < 0.1C 1.90 (A) < 0.2C 1.800.2C < (A) < 0.5C 1.700.5 < (A) < 1.0C 1.601C < (A) < 2C 1.503C < (A) 1.30 (2) 放电容量
放电容量与放电电流的关系, 图1为FM、JFM系列 电池在不同的放电率条件下放出的容量, 从图中可看出, 放电倍率越大, 电池所能放出的容量越小。温度作用
电池容量亦受温度的影响, 过低温度 (低于15, 5.) 则会降低有效容量, 过高温度 (高于122.50) 则会导致热失控并损害电池.充电 (1) 浮充 (限制电压, 控制电流) 使用:
浮充电压2.25V/2.30V/单体, 电流不得大于0.25C10, 电池浮充电流调到小于2mA/AH. (25)。充电方法与充电时间
充电方法 充电时间(h) 周围温度() 恒压充电6-125-35恒流充电6-12 (2) 循环使用 (充电即停, 放完电即充): 充电电压2.4 V/单体, 充电电流不得大于0.25C10.(3) 温度补偿
电池在535范围内工作时, 不必对充电电压进行补偿, 当温度低于5或者高于35时, 建议对充电电压作适当的调整, 调整标准为浮充时 干3mv//单体, 循环使用时干4mv//单体 (温度以25为基准)。(3) 过充电
电池充足电后再补充电则称为过充电, 持续的过充电将会缩短电池的寿命。使用寿命以下因素将可能缩短电池的使用寿命: 重复的深放电 重复的浅充电后的深放电 外界温度过高 过充电 特别是涓涓浮充 充电过大的充电电流 当充好电的电池如果长时间未使用, 特别是在高温环境下, 将会导致自放电和容量的减少。