

MAX蓄电池M12-38 M系列参数详情

产品名称	MAX蓄电池M12-38 M系列参数详情
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司
价格	1.00/1
规格参数	品牌:MAX蓄电池 型号:197*166*175 容量:12V38AH
公司地址	山东省菏泽市牡丹区文化城17号楼0713室
联系电话	18053081797 18053081797

产品详情

产品特性:

UCE-IC特性(一般称为输出特性)的 U_{GE} 依存性如图1所示。因为该特性表示IGBT在导通状态下集电极-发射极电压(UCE)和集电极电流(IC)的关系,所以形成了在导通状态下IGBT中发生的损耗。然而,虽然UCE越低,产生的损耗就越小,但是由于该特性会随着结温(T_j)和 U_{GE} 的变化而变化;一般情况下,推荐在 $U_{GE}=15V$ 时,UPS的大输出电流在小于和等于元件的标称额定电流值的情况下使用。绿色电源:有新的密封结构、可靠、无漏液、无酸雾弥漫,确保电池运行安全,工作可靠。

免维护:采用氧复合原理,贫液式结构设计,在电池内部实现氧的循环,失水少,冒气少。荷电出厂:自放电小,放电即能达到额定容量。内阻小:大电流放电特性好,充电接受能力强,可适应快速充电。较宽的温度使用范围:-20 ~45 。

应用范围:

应急照明设备 不间断电源移动测量设备 电动工具电动玩具 计算机

铅酸蓄电池的维护保养:1目视检测排气阀是否正常,电池外表是否有变形或膨胀漏液现象;2每三到四个月要放电一次,以防止极板氧化,如长期不停市电,应人工将电池放电,带50%以上负载放电,时间为1/4~1/3后备时间;3电池放电后应及时再充电,未充饱的电池再放电,会导致电池容量降低甚至损坏,所以必须配置适宜的充电器;免维护电池的充电电流为0.1C左右,充电电流决不能大于0.25C。充电电流大或小都会影响电池的使用寿命;4环境温度要保持在0度~40度(建议15度~25度),高温会缩短寿命,低温容量降低。避免阳光直射;5电池使用中要远离火源;6请保持环境清洁,过多的灰尘可导致蓄电池短路;7检视电池,端子是否氧化,检查端子是否松动;8量测电池端充电电压(每一节电池的正常值为13.7~13.8VDC);9负责电池保养的人员建议在专业工程师的指导下执行电池保养或请专业工程师执行,避免触电情形发生;10使用三年后需及时检查更换。电池使用越久,定期保养应越密集,避免市电中断UPS无法供电。

谈起自己的创业史，瞿博士总是用毛主席的一句诗来形容，那就是“五岭逶迤腾细浪，乌蒙磅礴走泥丸”。瞿博士创业之初，整个中国的光伏行业还处于一个既没有鲜花也没有掌声的状态，而一切的开始则是源于一次机缘巧合。

当瞿博士还在ATS公司工作时，他的工作小组曾得到过一笔很小的研究经费，用这笔费用瞿博士他们为青海、西藏等边远地区的牧民带去了一块大约10瓦、17安时的太阳能蓄电池，其电能大概仅能供两盏电灯和1只收音机使用，就是这样一件微不足道的小事，却大大地改善了牧民们的生活。这次经历让瞿博士再次看到了太阳能光伏作为新能源的巨大潜力和价值，也更加坚定了瞿博士自己开拓一番事业的信念。