

鄂尔多斯理士储能蓄电池DJM1238后备储能

产品名称	鄂尔多斯理士储能蓄电池DJM1238后备储能
公司名称	北京致新网能科技有限公司
价格	128.00/件
规格参数	品牌:理士 型号:DJM1238 功能:后备电源
公司地址	北京市朝阳区红军营南路天畅园7号楼2304
联系电话	010-51661730 13720034656

产品详情

理士蓄电池公司创立于1999年,是专门从事LEOCH(理士)牌全系列铅酸蓄电池的研制、开发、制造和销售的国际化新型科技[1]企业。主要生产各种型号的AGM阀控式密封铅酸蓄电池,胶体(GEL)阀控式密封铅酸蓄电池,OPzV、OPzS、PzB、PzS、PzV管式极板铅酸蓄电池,汽车用铅酸蓄电池,摩托车用铅酸蓄电池,高尔夫球车用铅酸蓄电池,电动助力车用铅酸蓄电池等系列产品。广泛应用于通信、电力、广电、铁路、太阳能、UPS、电动车、汽车、摩托车、高尔夫球车、叉车、应急灯等十几个相关产业。理士DJM1238 12V38AH蓄电池充放电知识

1、理士DJM1238S蓄电池充电时,请用充电电压2.275V/单格(20 时的设定值),进行定电压充电或0.002CA以下的电流进行定电流充电。温度有0C以下或40C以上时,有必要对充电电压进行修正,以20C为起点每变化一度,单格电压变化-3mv。

2、循环充电时,充电电压以2.40-2.50V/单格(20 时的设定值),进行定电压电压充电。温度在5C以下或35 以上进行充电时,以20 为起点,每变化一度充电电压调整-4mv/单格

震动的ABS材料,运输、使用中无漏液、鼓壳等危险,安全可靠。 [1]SP系列产品特征1.容量范围(C20):3.5Ah—250Ah(25)2.电压等级:12V3.自放电小: 2%/月(25)4.良好的高率放电性能5.设计寿命长:20Ah以下为5年、20Ah以上为10年(25)6.密封反应效率: 98%7.工作温度范围宽:-15 ~45 主要应用领域浮充使用:通讯及电力设备,紧急照明器材,警示系统各种测距仪器,办公室电脑、微电脑处理机及OA设备UPS/EPS电源变、发电站紧急电源系统,医疗器械循环使用:便携式电源、录放机、收音机等电动玩具、割草机、吸尘器等各种电动工具摄像机手提式测量器照明器材各类信号系统太阳能、风能储能系统圣阳蓄电池FMG系列产品特征容量范围(C10):65Ah—200Ah电压等级:12V;设计浮充寿命:在25 ±5 环境下,为12年;自放电率 2%/月;充电接受能力高,节时节能;工作温度范围宽:-20 ~55 搁置寿命:

充足电后,在25℃环境下静置存放2年,电池剩余容量仍在50%以上,再充电后,电池容量可以恢复到额定容量的抗深放电性能好:

放电后仍可继续接在负载上,四周后再充电可恢复原容量。

当前社会随着科技的发展,蓄电池的利用也开始普及起来。特别是近几年国家推广新能源汽车的使用中,我们更能从中了解到蓄电池在人类的生活中扮演者重要的角色。以往我们在使用干电池时都知道新旧干电池是不能混搭使用的,那么蓄电池又能否混搭使用呢:

由于人们在蓄电池的使用中并不十分了解,所以在 蓄电池使用中多多少少会出现一些错误。例如,新旧蓄电池一起串联使用,殊不知,这种做法会缩短新蓄电池的使用寿命,又比如不正确的使用方法从而影响到蓄电池的有效使用寿命,或者日常造成短路事故。

通常新蓄电池由于化学反应物质较多,端电压较高,内阻较小,而旧蓄电池端电压较低,内阻较大,一般12v新蓄电池内阻为0.015-0.018欧姆,旧蓄电池的内阻却多在0.085欧姆以上,如果将新旧蓄电池串联使用,那么在充电状态下,旧蓄电池两端的充电电压将高于新蓄电池两端的充电电压,结果造成新蓄电池尚未充满,而旧蓄电池早已经过高,而在放电状态下