

双登蓄电池6-GMF-100 12V100AH厂家开授权

产品名称	双登蓄电池6-GMF-100 12V100AH厂家开授权
公司名称	山东德力特电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:双登蓄电池 型号:6-GFM-100 产地:江苏
公司地址	北京昌平区回龙观
联系电话	15911127756 15911127756

产品详情

双登蓄电池放电率.放电率是针对蓄电池放电电流大小.分为时间率和电流率.放电时间率指在一定放电条件下.放电至放电终止电压的时间长短.依据IEC标准.放电时间率有20.10.5.3.1.0.5小时率及分钟率.分别表示为:20Hr.10Hr.5Hr.3Hr.2Hr.1Hr.0.5Hr 等.b.放电终止电压.铅蓄电池以一定的放电率在25 环境温度下放电至能再反复充电使用的低电压称为放电终止电压.大多数固定型电池规定以10Hr放电时(25)终止电压为1.8V/只.终止电压值视放电速率和需要而夫定.通常.为使电池安全运行.小于10Hr的小电流放电.终止电压取值稍高.大于10Hr的大电流放电.终止电压取值稍低.在通信电源系统中.蓄电池放电的终止电压.

通常氧和重组 *的气体，几乎充满了水补充量酸提取电解 反应。

然而，即使是小过电压充电或浮动，高于正确的电压设置，或 充电电流率高，能产生比氧和*率较高在重组反应速率。 因此，提高电池的气体压力，直到压力 泄压阀打开。

在阀控式密封铅酸电池的电解质失去了过充空气通过阀门所致，不能 所取代，从而降低电池容量。

某些额外的反应，如腐蚀， 也有助于通过转换电池干燥电池电解液中的非活性成分。

如上所述，90%的电池寿命电池故障所造成的影响网腐蚀 和电池干燥。

其他原因，一般负责的约10%的总电池故障

蓄电特点:1、 电池抗深放电能力强,100%放电后仍可继续接在负载上,在四星期内充电可恢复原容量。2、 由于电池为胶状固体,所以电解质浓度均匀,不存在酸分层现象。3、 酸浓度低,对极板腐蚀弱,并采用独特的管式极板,因此电池寿命长。4、 电池极板采用无镉合金,电池自放电极低。20 ° C下存放两年后,还有50%以上的容量,即两年内不

需补充电。5、 超强的承受深放电及大电流放电能力,具有过充及过放电自我保护性能。6、 凝胶电解质,无内部短路。热容量大,热消散能力强,能避免一般蓄电易产生的热失控现象,因而

在高温操作时极为可靠,电池不会产生“干化”现象,工作温度范围宽。7、 采用高灵敏低压伞型气阀,使蓄电使用更加安全可靠。8、 采用多层耐酸橡胶圈滑动式密封,保证了使用寿命后期极柱生长时的密封性能