

卧龙灯塔蓄电池GFMH-3000灯塔高温蓄电池2V3000AH卧龙灯塔蓄电池

产品名称	卧龙灯塔蓄电池GFMH-3000灯塔高温蓄电池2V3000AH卧龙灯塔蓄电池
公司名称	北京国申兴业科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:灯塔 型号:GFM-3000 产地:中国大陆
公司地址	北京市海淀区知春里 3 1 号
联系电话	4001016765 13121901953

产品详情

灯塔电池耐高温型HT系列铅酸蓄电池

使用温度范围宽，可在 -40 ~65 的工作，极限温度达到80

高温使用寿命长，25 下设计浮充寿命达到15年； 35 下设计浮充寿命达到10年

采用耐腐蚀性好的铅钙锡铝合金，耐高温的铅膏配方

采用耐高温的ABS外壳，抗热失控性能好

高温下充电接受能力好，发热量小，持续高温使用安全可靠

典型应用：

长寿命浮充设计，适用于在严苛温度条件下应用

[活物质] 是指电池放电时,能够提供电能的正负极板上的膏状物,在铅酸电池中,正极活物质是二氧化铅,负极活物质是海绵状铅。

[安时(Ah)] (安培小时)

是用来定义电池容量的单位,当电池放电时,用放电电流(安培)乘以放电持续的时间(小时)所得的值。

[有效容量]是在指定的荷电状态、放电率、环境温度和终止电压的情况下,所能提供的容量。

[蓄电池]由两个或两个以上的单体电池,通常是串联连接在一起而组成,有时一个单体电池也可以组成一个蓄电池。[容量]是指电池所能提供的电能,用安培小时(Ah)表示,是在一特定的环境温度下,以某一指定的电流值,恒流放电至一格的终止电压(通常是1.75V/单格)计量所持续的时间(小时),用电流值(安培)乘以放电时间(小时)得出电池放电容量(安时Ah)。

[容量恢复]也称作可恢复容量,当电池处在很低的容量状态时,通过各种充放电处理手段,所能获得的放电容量。

[单格]也可称为单体电池,是组成蓄电池的*小单位,在铅酸蓄电池中,一单格标称电压为2V,大多数电池是由两个或两个以上的单格组成,例如三个单格组成6V电池;6个单格组成12V电池。

[充电]是电池重新获得电能的过程,在充电过程中,电池端电压将要上升。

[充电效率]是电池放电容量(Ah)与再充电时充入容量(Ah)的比值。

[恒压充电]是控制电压的一种充电方法,用该方法给已放电的电池再充电时,充电电流将会逐渐下降,恒压充电是VRLA电池*常用的充电方法。

[恒流充电]是控制电流的一种充电方法,通过控制充电时间,可以固定充入电量。当采用恒流方法给VRLA电池充电时,需要安装定时器以免过充。