

双登耐高温电池GFMH-500 2V500AH

产品名称	双登耐高温电池GFMH-500 2V500AH
公司名称	德益仁合电源科技（北京）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:双登蓄电池 型号:GFMH-500 尺寸（mm）:225*181*346
公司地址	北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街
联系电话	15321797571

产品详情

双登蓄电池浮充运行:

1、按浮充电运行的双登蓄电池应经常处在满充电状态实践活动容积必须令人满意厂(站)全停，突然接纳大事故负载时所需要的供电容量(A.h)和电压水

平。以保证在整流设备失去开关电源时供货直流电负载的需求并防止*板衰老。

2、按浮充方式运行的双登蓄电池，每3个月必须实施--次核查的充放电，释放双登蓄电池的50%~60%，放进终止工作电压做到定制厂家所标准，放

电完后后立即进行充电。如果在该时间段内过去由于整流设备问题，导致双登蓄电池做了迫使充放电，则能不会再进行确认性充放电。

3、浮充电运行的双登蓄电池组，-般应选用稳压方式运行，如采用恒流电源方式时，也应当操纵单体电池工作电压。单体电池浮充电电压的上限和下限，必须遵照

定制厂家的《运用保护阐明书》或《运转规程》的需求。如实在无法查找到表明书时，单体电池浮充电电压可控制在2.15V~2.18V中间合适。

双登蓄电池*充电优势具体表现于:

(1)电池充电时间大幅减少，充电速率加倍提升:

依照基本充电法，刚投入使用的双登蓄电池的次电池充电必须72-100h,并会反复充电放电几回才可以，因为他们才能使*板活性成分所有复原为二氧化铅和

蜂窝状铅，做到其短路容量。可是如果采用这方式进行一般电池充电，也需要20h之上。而采用*充电头关于新电瓶开展初充电，但是10h就能做到其额定值容

量，一般电池充电不多于3h.

(2)能增加双登蓄电池的容量:

由于采用了*充电技术，不单单能清除*板周边所产生的各种各样*化工作电压，同时也可以使*板化学变化深度提升，活性成分复原充足，从而使得苦蓄电池的容量有

所。

(3)去硫化橡胶成效显著:

*电池充电输出是电流脉冲，因而可让*板表层一些早已硫化橡胶而难以复原物质激活，乃至可让一些因硫化橡胶而无法充电圣阳蓄电池重新恢复应用。

(4)节省电磁能:

减少电池充电时间的本来就节省了电磁能这是非常明显的。就以全新的经久耐用双登蓄电池初充电为例子，小电流慢充时，需耗费8倍于蓄电池充电器的电磁能，才可以

进行初充电(还不包括几回充电放电循环系统所消耗的电能)，而*电池充电相比之下，仅仅耗费一半的电磁能。