

揭阳CSB蓄电池授权经销商

产品名称	揭阳CSB蓄电池授权经销商
公司名称	北京金业顺达科技有限公司
价格	20.00/只
规格参数	
公司地址	北京市昌平区回龙观镇昌平路380号院11号1至2层4单元102
联系电话	18001283863

产品详情

固定型铅酸CSB蓄电池运行的几种方式

1.浮充运行

固定型铅酸CSB蓄电池一般都采用“浮充电”方式运行。所谓“浮充电”运行即CSB蓄电池组与充电设备并联负荷正常由充电设备供给，同时，用小电流(此值约等于 $0.03 \times \text{AH}/36$ ，其中AH为CSB蓄电池的额定容量)向CSB蓄电池充电，以补偿CSB蓄电池的自放电损失。

按浮充电运行的CSB蓄电池应经常处于满充电状态，实际容量必须满足厂(站)全停，突然承受大事故负荷时所需的供电容量(A.h)和输出电压水平。以保证在整流装置失去电源时供给直流负荷的需要和防止极板老化。

按浮充方式运行的CSB蓄电池，每3个月必须实行一次核对性的放电，放出CSB蓄电池的50% ~ 60%，放到终止电压达到制造厂家所规定，放电完了后立即进行充电。如在该期间内曾经由于整流装置故障，致使CSB蓄电池做过强迫放电，则可以不再进行核对性放电。

浮充电运行的CSB蓄电池组，一般宜采用恒压方式运行，如采用恒流方式时，也应控制单体电池电压。单体电池浮充电压的上下限，必须遵照制造厂家的《使用维护说明书》或《运行规程》的要求。如确实无法查找到说明书时，单体电池浮充电压可控制在2.15V ~ 2.18V之间为宜。

CSB蓄电池的浮充电压是以一定的环境温度(如20、25等)为基准的，如CSB蓄电池室温长期偏离基准温度，浮充电压就应根据厂家规定做相应的调整。

CSB蓄电池的浮充电压是实施浮充运行方式的主要的一个指标。选择浮充电压的主要依据有2条：
浮充电流足以抵偿CSB蓄电池自放电损失；
当CSB蓄电池突然放电后，浮充能在较短的时间内补足损失的电量。

2.全充放运行

无论CSB电池以哪一种放电率放电，均不允许过放，放电容量及终止电压不能低于产品说明书中的规定。采用这种运行方式的CSB蓄电池，每3个月应进行一次均衡充电。

3.备用CSB电池

备用CSB电池的目的，一旦电池组中某一CSB电池发生故障，为保证电池组的正常运行，可随时用备用CSB电池顶替。备用CSB电池应定期(3个月或6个月)补充电，使备用CSB电池始终具有较理想的容量。备用CSB蓄电池的电解液密度应保持在厂家说明书中的规定值。