

浙江南都蓄电池6-FM-38B12V38AH铅酸免维护UPS/直流屏/EPS备用电源

产品名称	浙江南都蓄电池6-FM-38B12V38AH铅酸免维护UPS/直流屏/EPS备用电源
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:南都蓄电池 型号:12V38AH 产地:浙江
公司地址	山东省济南市高新区开拓路1117号所致业科技园4101C7
联系电话	15911127756 15911127756

产品详情

南都阀控式蓄电池6-GFM-38 12V38AH性能高

蓄电池的快速充电方法

1)定电流定周期快速充电法

这种方法的待点是,以电流幅度恒定和周期恒定的脉冲充电电流对蓄电池充电,两个充电脉冲中之间有一放电脉冲进行去极化,以提高蓄电池的充电接受能力。在充电过程中,充电电流及其脉宽不受蓄电池充电状态的影响,因此,它是一种开环式脉冲充电,这种充电方法易使蓄电池充满容量,但如果不增加防止过充电的保护装置,容易造成强烈的过充电,影响蓄电池的使用寿命,在这种充电方法中,虽然整个充电过程均加有去极化措施,但是这种固定的去极化措施,难于适合充电全过程的要求。

2)定电流定出气率脉冲充电放电去极化快速充电法

这种充电方法的待点是;在整个充电过程中,充电电流胶,冲的喝值和蓄电池的出气率始终保持不变,充电过程机期,充电电流略低于蓄电泌的初始接受电流,在充电过程中,由于蓄电池可接受的减小,所以经过一段时间后,充电电流将超过蓄电油的可接受电流,因而蓄电油内将产生较多的气体,出气率显著增加,此时,气体检测元件能够及时发出控制信号,迫使蓄电池停止充电,进行分刘瑞电。这样蓄电池内部的极化作用很快消失,因而出气率可以始终保持在较低的预定值内,目前,国外有这样的方案。国内因缺少气体敏感元件,对这种方法很少研究,