

项城市德国MHB蓄电池智能制造系统

产品名称	项城市德国MHB蓄电池智能制造系统
公司名称	狮克电源（北京）科技有限公司
价格	980.00/只
规格参数	品牌:MHB 型号:全系列 产地:德国
公司地址	北京市昌平区沙顺路88号
联系电话	13121708881 13121708881

产品详情

这种方法的特点是，在充电过程都适时加有去极化的放电脉冲，在放电脉冲后充电电流恢复之前，均进行去极化效果检测，达到一定去极化效果再转回充电，否则再次进行去极化放电，直至达到去极化要求的效果才转回充电，这样，可使去极措施适应过程。这种方案能有效地将气体析出量抑制在很小的数值内。理想充电我国常规充电制度，是在缺乏对于充电规律认识的情况下，采用的不合理的充电方法。常规充电方法的缺点就是充电时间长、效率低、出气量大、蓄电池的利用周转率低、充电管理制度繁杂等。这种充电制度的落后性与蓄电池应用的广泛性是存在着一定的矛盾的。为此，在充电领域内，必须加强对充电规律的认识和研究，逐步探讨一套既快又好的充电制度，以使蓄电池适应于各部门经济发展的需要和建设的需要。(1)三阶段充电法图1 铅酸电池航空蓄电池均采用阶段恒流充电法进行充电。一般酸性航空蓄电池采用恒流两阶段充电法。碱性航空蓄电池采用恒流两阶段充电法或恒流一阶段充电法。但这种充电法在充电中间阶段远离了充电电流接受率曲线，所以三阶段充电法一点。三阶段充电法是两阶段等流充电法和恒定等压充电法相结合的方式。充电开始和结束时采用恒定电流，中间阶段为恒定电压充电。蓄电池在充电初期用较大的电流，经过一段时间改为恒定电压充电，当电流衰减到预定值时，由第二阶段转到第三阶段。采用三阶段充电法的优点是：避免了恒定电压充电法开始充电电流过大，而后期电流又过小的情况，比二阶段等流充电在中间阶段更接近充电电流接受率曲线。这种充电法减少了充电出气量，充电又，延长了蓄电池使用寿命。

技术特点防溢密闭结构吸收式玻璃板装置（agm结构）abs（树脂）箱体，阻燃材料盖(ul94, v-0 级)气体复合免维护操作低压通风装置热负载网格低自放电率，长寿命使用环境温度范围广恢复性20 下，使用寿命为8~10年 产品吸收了欧洲的矮型标准结构 流线型结构 美观大方独特的极板伸长自吸收 技术可延长蓄电池的使用寿命采用独特的设计 电池再使用过程中电量几乎不会减少
使用寿命期间无需加水采用独特的耐腐蚀板栅合金 特殊的前配方 电池具有的过放电恢复能力 俯冲使用寿命更长放射状的板栅设计，采用紧装配技术，具有优良的率放电性能。深循环电池设计，采用4bs 铅膏技术电池循环寿命长。采用独特的板栅合金 特殊的铅膏配方一级独特的正负铅膏配比设计 电池具有优异深循环性能和过放电恢复能力部采用纯原材料，电池自放电极小采用气体再化和技术，电池具有极的密封反应效率 无酸雾析出 安环保 无污染采用可靠的密封技术 确保电池具有安可靠的密封性能！