

加拿大PBS蓄电池12v95AH浮充寿命长

产品名称	加拿大PBS蓄电池12v95AH浮充寿命长
公司名称	狮克电源（山东）有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:PBS 型号:全系列 产地:加拿大
公司地址	北京市昌平区沙顺路88号
联系电话	13240167779 13240167779

产品详情

加拿大PBS蓄电池12v95AH浮充寿命长加拿大PBS蓄电池12v95AH浮充寿命长加拿大PBS蓄电池12v95AH浮充寿命长

采用进口全自动电脑控制铅粉机,以严格的自动控制程序保证铅粉氧化度、颗粒的均匀性、稳定性,同时更与电池大电流放电特征相适应。铅膏是电池技术的核心。***铅膏配方更好的满足了高功率深循环放电等多种性能需求,适用于浮充等领域,同时全自动的和膏系统及温度控制保证了铅膏的特性及稳定性。利用自主研发的技术改造进口涂片机,从而使得极板更均匀更适用于UPS电池极板的要求。采用高温高湿固化技术、温湿自动控制技术,通过***的风向及流量设计,电池不仅在大程度上保证了极板固化的效果,而且保证了每个点极板的均匀性,电池寿命比常规固化明显提高。采用定量加酸工艺,加酸精度达到0.1ml,充分保证了电池各单位之间及电池之间的均匀性。

电池的实际容量

电池在使用初期,其实际容量能达到额定容量,随着浮充使用时间延长,实际使用容量逐渐下降,低于电池的额定容量。

放电之后就不能再用充电方法使其恢复初始状态,这种电池称为原电池。铅酸蓄电池是有哪些部件组成。铅酸蓄电池主要由正极板组、负极板组、隔板、容器、电解液及附件等部分组成。极板组是由单片极板组合而成。单片极板又由基极(又叫极栅)和活性物质构成,铅酸蓄电池的正负极板常用铅锑合金制成。正极的活性物是二氧化铅,负极的活性物质是海绵状纯铅,极板按其构造和活性物质形成方法分为涂膏式和化成式。

涂膏式极板在同容量时比化成式极板体积小、重量轻、制造简便、价格低廉。因而使用普遍;缺点是在充放电时活性物质容易脱落。因而寿命较短,化成式极板的优点是结构。