

双登蓄电池12V65AH医疗设备储能应急电源

产品名称	双登蓄电池12V65AH医疗设备储能应急电源
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:双登蓄电池 型号:12V65AH 产地:江苏
公司地址	北京昌平区回龙观
联系电话	15911127756 15911127756

产品详情

双登蓄电池6-GFM-65/12V65AH技术参数双登蓄电池的组成及工作原理1、蓄电池的组成。蓄电池它主要由外壳、盖子、加液孔塞、连接板、接柱、极板隔板和电解液等组成。(1)极板:极板又分为正极板和负极板,在灯尽正、负极板的上端分别安装着一根横连着的铅条,组成极板组。正极板上的活性物质为二氧化铅,呈棕红色;负极板上的活性物质为纯铅,呈青灰色。负极板比正极板多一块,这样可以将每一块正极板都放在负极板的中间,以减轻正极板在电化学反应中的变形。(2)隔板:隔板夹在正、负极板之间,可以防止正、负极板短路,但它又具有多孔性,以保证电解液能畅通无阻。一般隔板用松木板经过化学处理制成,但也有用多孔塑料板、多孔橡胶或玻璃纤维板等制成的。(3)外壳:外壳的材料为塑料,底部有突起的加强筋,用以支持极板组,避免容器内的沉淀物粘结在极板上造成短路。(4)盖子:盖子装入外壳中,周边用沥青密封,盖子上有三个通孔,正、负极板接柱从两边的孔中伸出,加液孔塞装在中间孔上,加液孔塞上有通气小孔。(5)接柱:一个蓄电池有两个接柱,与正极板相连的叫正接柱,刻有“+”,接火线;与负极板相连的叫负接柱,刻有“-”,接搭铁线。通过正、负接柱与外部电路相通。

电池两极不能短路,外壳严禁碰击,充放电过程中 保持正立摆放

请使用恒流恒压蓄电池专用充电器

电池不能过度充电(12V/6V电池充电电压不能大于15V/7.5V)

电池不能过度放电(12V/6V电池放电电压不能小于9.6V/4.8V)

电池使用后要及时充电,不管有没用完电,否则有可能内部极板硫化而致不能再充电

电池静放三个月要补充电,保持电池满电是 的保存方法

蓄电池结构:

电池端子:为高硬度铅基合金或铜镀银端子,耐腐蚀性能好、导电性能优良、强度高。

外壳:采用ABS外壳,分粘接和热封两种,后者尤其适合于振动大,环境温度变化大。要求电池使用寿命特别长的场合。

密封胶:采用三次密封技术,第一层为铅套焊接密封,试压后用堵微孔密封胶密封,*采用红黑胶密封,确保电池使用期间不会出现渗酸缺陷。

安全阀:采用耐酸耐热性能优异的三元乙丙橡胶制成,确保电池使用期间的安全性、可靠性。

极板:其板栅采用耐腐蚀性优良的铅钙锡基多元合金。

隔板:采用耐酸耐热性能良好的超细玻璃纤维制成,防止正负极短路,保持电解液,紧压迫极板表面,防止活性物质脱落。