

双登医疗设备蓄电池12V120AH型号参数

产品名称	双登医疗设备蓄电池12V120AH型号参数
公司名称	北京致新网能科技有限公司
价格	128.00/件
规格参数	品牌:双登 型号:12V120AH 容量:12V120AH
公司地址	北京市朝阳区红军营南路天畅园7号楼2304
联系电话	010-51661730 13720034656

产品详情

双登”牌6-GFM型阀控密封铅酸蓄电池,是采用当代技术研制开发的新型高能蓄电池。在正常使用时无游离电解液,无酸雾溢出,维护使用方便,可用于电信通讯系统、不间断电源(UPS)等领域。该产品设计浮充使用寿命达6年以上。

1、双登为通信运营商数据机房、IDC机房提供高效、稳定、可靠的备用电源。2、双登绿色通信储能系统可应用于电信、移动、联通、铁道、船舶等各种通信、信号系统的备用电源,电力系统、核电站的备用电源以及UPS、应急照明等备用电源。

在通信,双登拥有全系列能源存储解决方案,提供坚实的绿色能源保障。不同地域,不同环境,不同场景,不断前行的科技让双登绿色通信能源存储系统在教育。双登,让“连接你我”更出色。

双登蓄电池的修复过程:

大多数免维护蓄电池在盖上设有一个孔形液体(温度补偿型)比重计.它会根据电解液比重的变化而改变颜色.可以指示蓄电池的存放电状态和电解液液位的高度.当比重计的指示眼呈绿色时.表明充电已足.蓄电池正常,当指示眼绿点很少或为黑色.表明蓄电池需要充电,当指示眼显示淡黄色.表明蓄电池内部有故障.需要修理或进行更换.免维护蓄电池也可以进行补充充电.充电方式与普通蓄电池的充电方法基本一样.充电时每单格电压应限制在2.3-2.4V间.注意使用常规充电方法充电会消耗较多的水.充电时充电电流应稍小些(5A以下).不能进行快速充电.否则.蓄电池可能会发生爆炸.导致伤人.当免维护蓄电池的比重计.显示为淡黄色

或红色时,说明该蓄电池已接近报废,即使再充电,使用寿命也不长,此时的充电只能做为救急的权宜之计。有条件时,对免维护蓄电池可用具有电流-

电压特性的充电设备进行充电,该设备即可保证充足电,又可避免过充电而消耗较多的水。一般这类免维护电池从出厂到使用可以存放10个月,其电压与电容保持不变,质量差的在出厂后的3个月左右电压和电容就会下降,在购买时选离生产日期有3个月的,当场就可以检查电池的电压和电容是否达到说明书上的要求,若电压和电容都有下降的情况则说明它里面的材质不好,那么电池的质量肯定也不行,有可能是加水电池经过经销商充电后伪装而成的。

双登蓄电池有多种类型,目前,风力发电普通采用于荷铅酸蓄电池。这种电池灌液后,经过30分钟,待液温为15℃时即可使用,不需要进行初充电。对刚刚安装风力机,又不具备初充电条件的偏远地方,立即可以用电,是很优越的。这种电池的缺点是体积和重量较大,搬运不方便。市场销售的铅酸蓄电池多是机动车启动用电池,其极板结构和制造特点,使用在风力发电的充放运行条件下,是不适合的,使用命短,一般只有2~3年左右。在容量较大的风力发电站中,采用固定型防酸隔爆式铅蓄电池,这种电池具有容量大,电液比重较低(15℃时约在1.21左右),减少对极板和隔板的腐蚀,可延长蒸发时间,还有防渗漏措施,减少了对地的放电。

影响双登蓄电池使用寿命的原因

1.在充电过程中,随着充电时间的增加,电池电动势 E 也相应地在增大。到充电终期,若端电压 V 充不变,电池电动势 E 达到与 V 充相等时,即电池内阻 r 也降到很小,则 I 充也应很小。这是电池本身所需要的正确充电方法。

而风力发电在充电中,没有稳定的较长时间的连续充电电流,不能按照一定的充电率进行充电,而是由风的大小来主宰着充电电压的高低,甚在充电终期会出现电流过大,不仅要多损耗发电机发出的电能,而且由于电液强烈沸腾,冒气过甚,电液温度太高,会使电池极板活性物质受到冲击而加速脱落,从而减少蓄电池的使用寿命。

2.由于用户缺乏有关知识,对电池的正确使用与维护较差,充放电程度掌握不好,常发生过充过放现象,且添补蒸馏水不及时,造成部分极板硫化。或在加液时不注意液温(灌注新电瓶时),使电池液温升很高,产生过大的冒泡沸腾,运动速度加快,动能增加,将封口胶冲裂,导板活性物质过早的脱落,这些是影响寿命的主要原因。

3.电瓶制造质量差,其结构和电气性能不适合风力发电使用条件的要求,也要降低使用寿命。

。