蓄电池MP4-12D 12V4AH风力发电设备

产品名称	蓄电池MP4-12D 12V4AH风力发电设备
公司名称	德尔森电源青岛有限公司
价格	200.00/只
规格参数	品牌:multipower 型号:MP4-12D 规格:12V4AH
公司地址	城阳区正阳中路216号泰盛城建大厦312-2室
联系电话	15020022798

产品详情

蓄电池MP4-12D 12V4AH风力发电设备

充满电时状态分析极板上的活性物质已达到饱和状态,再继续充电,蓄电池的电压也不会上升,此时的电压称为充电终止电压。镍镉电池的充电终止电压为1.75~1.8V,蓄电池的充电终止电压为1.5V。放电终止电压是指蓄电池放电时允许的低电压。如果电压低于放电终止电压后蓄电池继续放电,电池两端电压会迅速下降,形成深度放电,这样,极板上形成的生成物在正常充电时就不易再恢复,从而影响电池的寿命。放电终止电压和放电率有关。蓄电池的放电终止电压一般规定为1V。

蓄电池补充和浮充是怎么回事经常性维护可延长UPS的使用寿命,对于*处于只充电不放电状态的UPS(市电很稳定),UPS中的蓄电池就没有工作的机会,蓄电池就有可能因长时间浮充而损坏。蓄电池内的电能有可能因某种原因而耗尽或者接近耗尽。为了补偿蓄电池能量和提高蓄电池寿命,应每两三个月人为的中断市电一次,让蓄电池放电一段时间,用以激活蓄电池。同时蓄电池要进行及时的、较长时间的连续充电(通常不少于48h,可以带或者不带负载),以避免由于蓄电池衰竭而引起故障。相反,如果市电频繁中断或*处于低电压状态,随着UPS使用时间的增长,总有部分蓄电池的充放电特性会逐渐变坏,即进入恶化状态。这种变化趋势在后备式UPS及部分在线式UPS中尤其明显。主要是因为在这种类型UPS中所用的蓄电池充电回路是属于恒电压截止型充电电路,加之在UPS中蓄电池组*处于放电状态。经过一段时间运行后,常发现蓄电池的内阻增大,蓄电池组中个别蓄电池的端电压明显下降,这些是属于蓄电池的正常损耗。需利用深夜电压高时对蓄电池组充电(一般10—12h),以防止其深度放电。对使用不当而损坏的蓄电池,正常充电一般不能使其恢复,可利用的恒流充电器,对内阻已经很高的蓄电池进行激活,以使其复活。对长时间不用的UPS要定时进行人为的强制工作,这样不但可以活化蓄电池,还可以检验UPS是否处于正常状态,并可以使操作人员熟悉UPS供电系统的使用。

蓄电池产品特点1)长寿命使用既有耐腐蚀性的特殊铅钙合金制成的栅板(格子体),拥有较长的浮充寿命。正常浮充电情况下产生的气体可以很好的被吸引,所以正常操作情况下不会因电解液枯竭导致电池容量减低。使用特殊隔板保持电解液的同时,强力压紧正极板板面防止活性物质脱落。所以,可以长时

期使用,是一种很经济的蓄电池。GFM系列蓄电池,是在阀控式密封铅酸蓄电池技术的基础上实现了长寿命化。所以GFM电池设计寿命为10~15年(25)。(2)维护容易由于浮充电时,电池内部产生的氧气大部分被阴极板吸收还原成电解液,基本上没有电解液的减少,所以完全不必象一般蓄电池那样测量电解液的比重和补水。(3)高倍率放电特性优良采用孔率极高的特殊极板,并且端子和极柱一次成型,因而内阻较小,特别是大电流放电特性优良(1分钟放电情况下,比以前的开放富液式蓄电池提高20%以上)。(4)可横向放置,缩小放置空间电解液由特殊隔板保持,所以没有流动的液体,不必担心漏液。正常操作下,即使横放状态亦可使用。另外,端子形状也考虑到电池排列的需要,接线操作简单。此外,不需要额外保留维护空间。由于电池是紧密的设计,所以可以缩小存放空间。而且,如果将电池横向放置,就可以在前面接线及检修,可以更加缩小其占据的空间。(5)经济性好由于不需要补水及均衡充电,可以减少检修费用及充电机可以简化。不产生酸雾,相邻机器亦不需要进行耐酸处理,所以整体经济性好。(6)有较高安全性为预防产生过多的气体,电池装有安全阀。另外,还装有防爆过滤器,在构造上即使有火花接近,亦能防止引火至电池内部。(7)自放电少使用特殊铅钙合金制成的板栅,将自放电量限制到小,可*保存。

产品优点:

- (1)长寿命使用既有耐腐蚀性的特殊铅钙合金制成的栅板(格子体),拥有较长的浮充寿命。正常浮充电情况下产生的气体可以很好的被吸引,所以正常操作情况下不会因电解液枯竭导致电池容量减低。使用特殊隔板保持电解液的同时,强力压紧正极板板面防止活性物质脱落。所以,可以长时期使用,是一种很经济的蓄电池。蓄电池,是在阀控式密封铅酸蓄电池技术的基础上实现了长寿命化。所以GFM电池设计寿命为10~15年(25)。(2)维护容易由于浮充电时,电池内部产生的氧气大部分被阴极板吸收还原成电解液,基本上没有电解液的减少,所以完全不必象一般蓄电池那样测量电解液的比重和补水。(3)高倍率放电特性优良采用孔率极高的特殊极板,并且端子和极柱一次成型,因而内阻较小,特别是大电流放电特性优良(1分钟放电情况下,比以前的开放富液式蓄电池提高20%以上)。
- (4)可横向放置,缩小放置空间电解液由特殊隔板保持,所以没有流动的液体,不必担心漏液。正常操作下,即使横放状态亦可使用。另外,端子形状也考虑到电池排列的需要,接线操作简单。此外,不需要额外保留维护空间。由于电池是紧密的设计,所以可以缩小存放空间。而且,如果将电池横向放置,就可以在前面接线及检修,可以更加缩小其占据的空间。(5)经济性好由于不需要补水及均衡充电,可以减少检修费用及充电机可以简化。不产生酸雾,相邻机器亦不需要进行耐酸处理,所以整体经济性好。(6)有较高安全性为预防产生过多的气体,电池装有安全阀。另外,还装有防爆过滤器,在构造上即使有火花接近,亦能防止引火至电池内部。