伊电蓄电池NP40-12免维护消防核电站基站

产品名称	伊电蓄电池NP40-12免维护消防核电站基站
公司名称	埃克塞德电源设备(山东)有限公司
价格	100.00/个
规格参数	品牌:伊电蓄电池 化学类型:铅酸 产地:广州
公司地址	山东省济南市天桥区药山街道金蓉花园(秋天) 1号楼2单元202室
联系电话	18500100400 18500100400

产品详情

伊电蓄电池NP40-12免维护消防核电站基站

电池特点:

- (1)深度放电后回充性强,甚至在放电后在未及时补充电的情况下容量能得到回充。
- (2) 用于循环使用的电池——适于每天使用。
- (3) 长时间放电具有优良的性能。
- (4) 更适合高温的环境使用。
- (5) 适用于电力干线供电不稳定的环境。
- (6) 无流动性的胶体电解液,使电解液在电池内部不产生分层现象。
- (7) 无需均衡充电。
- (8) 自放电小。
- (9) 非常准确的酸量控制,有效地保护了正极板并极大地提高了电池寿命。
- (10) 采用厚极板,减小了板栅的腐蚀,并极大的提高了电池寿命。
- (11) 内阻低, 充电接受能力强。

- (12) 与AGM池相比,在正常的充电条件下,电池内部水份损耗非常小。
- (13) 德国先进技术造就的高分子聚合物隔板,提高了电池的性能及寿命。
- (14) 超高机械强度隔板的应用,避免了短路产生的可能。
- (15) 在没有完全充足电的情况下,可以对电池进行放电,且对电池不会有任何损坏。

电池适用范围:

a.循环使用1、音响:耳塞、盒式录音机、便携式cd播放机2、测量:便携式测量仪3、血压计、电动轮椅4、图像:便携式摄影机、便携式电视机、手提电脑、文字处理机5、通讯:、手提式无线电发报机、手提式终端机6、动力:电动工具、玩具、携带式吸尘器、无人搬运机器人、电动滑板车 b.浮充使用1、办公设备:通用ups、办公电脑、电脑终端、dos系统设备2、通信按键机、phs中断站,电话交换机、有线电视、光纤通信设备3、保安:防盗系统、异常警报系统4、工业用:应急照明装置

电池是由正负极板、隔板、壳体、电解液和接线桩头等组成,其放电的化学反应是依靠正极板活性物质(二氧化铅和铅)和负极板活性物质(海绵状纯铅)在电解液(稀溶液)的作用下进行,其中极板的栅架,传统蓄电池用铅锑合金制造,免维护蓄电池是用铅钙合金制造,前者用锑,后者用钙,这是两者的根本区别点。不同的材料就会产生不同的现象:传统蓄电池在使用过程中会发生减液现象,这是因为栅架上的锑会污染负极板上的海绵状纯铅,减弱了完全充电后蓄电池内的反电动势,造成水的过度分解,大量氧气和氢气分别从正负极板上逸出,使电解液减少。用钙代替锑,就可以改变完全充电后的蓄电池的反电动势,减少过充电流,液体气化速度减低,从而减低了电解液的损失。由于免维护蓄电池采用铅钙合金栅架,充电时产生的水分解量少,水份蒸发量低,加上外壳采用密封结构,释放出来的气体也很少,所以它与传统蓄电池相比,具有不需添加任何液体,对接线桩头、电线腐蚀少,抗过充电能力强,起动电流大,电量储存时间长等优点。

- 1) 耐普电池安装电池应尽可能安装在清洁、阴凉、通风、干燥的地方,并要避免受到阳光、加热器或其他辐射热源的影响。电池应正立放置,不可倾斜角度。每个电池间端子连接要牢
- 2)环境温度环境温度对电池的影响较大,环境温度过高,会使电池过充电产生气体,环境温度过低,则会使电池充电不足,这都会响电池的使用寿命。因此一般要求环境温度在25 左右,山特ups浮充电压值也是按此温度来设定的。
- 3) 充放电电流电池充放电电流一般以c来表示,c的实际值与电池容量有关。举例来讲,如果是100ah的电池:c = 100a。松下铅酸免维护电池的理想充电电流为0.1c左右,充电电流决不能大于0.3c。充电电流过大或过小都会影响电池的使用寿命。放电电流一般要求在0.05~3c,ups在正常使用中都能满足此要求,但也要防止意外情况的发生,如电池短路
- 4) 充电电压由于ups电池属于备用工作方式,市电正常情况下处于充电状态,只有停电时才会放电。为延长电池的使用寿命,山特ups的充电器一般采用恒压限流的方式控制,电池充满后即转为浮充状态,每节浮充电压设置为13.7v左右。如果充电电压过高就会使电池过充电,反之会使电池充电不足。充电电压异常,可能是由电池配置错误引起,或因充电器故障造成,因此在安装电池时,一定要注意电池的规格和数量的正确性,不同规格、不同批号的电池不要混用。外加充电器不要使用劣质充电器,而且安装时要考虑散热问题。
- 5)放电深度放电深度对电池使用寿命的影响也非常大,电池放电深度越深,其循环使用次数就越少,因此在使用时应避免深度放电。虽然山特ups都有电池低电位保护功能,一般单节电池放电至10.5v左右时,ups就会自动关机,但是如果ups处于轻载放电或空载放电的情况下,也会造成电池的深度放电。

伊电蓄电池NP40-12免维护消防核电站基站伊电蓄电池NP40-12免维护消防核电站基站