

Nick尼克蓄电池NCP7-6 6V7AH可浮充电池

产品名称	Nick尼克蓄电池NCP7-6 6V7AH可浮充电池
公司名称	狮克电源（北京）科技有限公司
价格	980.00/只
规格参数	品牌:Nick 型号:NCP7-6 规格:6V7AH
公司地址	北京市昌平区沙顺路88号
联系电话	13121708881 13121708881

产品详情

铅蓄电池铅蓄电池内的阳极(PbO_2)及阴极(Pb)浸到电解液(稀)中,南北极间会笔会2v的香型,这是遵照铅蓄电池原理,通过充放电,则阴阳极及电解液即会中队以下的更动:(阳极)(电解液)(阴极) $PbO_2 + 2H_2SO_4 + Pb \rightarrow PbSO_4 + 2H_2O + PbSO_4$ (放电反响) (化铅) (海绵状铅) $PbSO_4 + 2H_2O + PbSO_4 \rightarrow PbO_2 + 2H_2SO_4 + Pb$ (充电反响) (铅) (水) (铅) 1. 放电中的变换 蓄电池连贯外部电路放电时,稀即会与阴、阳极板上的活性精力反响,生成新铅。经由放电成分从电解液中释出,放电愈久,浓度愈冷淡。所斲丧之成份与放芝麻官成活计,只有测得电解液中的浓度,亦即测其比重,便可得悉放导论或残存宝库。 2. 充电中的转变 由于放电时在阳极板,阴极板上所孕育工业品的铅可能在充电时被潮解还原成,铅及化铅,是以电池内电解液的浓度逐渐增加,亦即电解液之比重回升,并逐步到放电前的浓度,这种转变显示出蓄电池中的活性还原到可以再度供电的部首,当铅被还原成本来的活性时,即等于充电结束,而阴极板就水产品氢,阳极板则髓鞘,充电到,电流几乎都用在水的电解,因而电解液会削减,此时应以纯水补充之。

用于起重时之电瓶电压之以是比用于行走时的电压低,乃是由于起重用之油压马达比行走用之驱动马达防地大,因而放电流大,则上式的*i.r*亦变大。 2. 蓄电池之表现 在试验中,放电率与两脚规的相关如下: 严禁达到上述电压时还继续继续放电,放电愈深,电瓶内温会举,则活性物质劣化愈,进而缩短蓄电池寿命。于是,堆机无负重扬升时的电池电压若已达1.75v/cell(24cell的42v,12cell的21v),则应终了使用,马上充电。 3. 蓄电池温度 当蓄电池温度涨,则其同化力亦会因而而显明减少。

(a) 电解液不易扩散,南北极活性空速斜压变慢。

(b) 电解液之组增进,电瓶电压下降,蓄电池的5hr会随蓄电池温度降落而削减。 因此:

(1) 冬季比夏季的使历时日短。

(2) 额定是应用于冷冻库的蓄电池由于放相关性大,而使的实践使历时间明显减短。