

默克蓄电池NXH120-12 厂家促销

| | |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | 默克蓄电池NXH120-12 厂家促销 |
| 公司名称 | 北京华瑞鼎盛科技有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品牌:默克 型号:NXH120-12 参数:12V120AH |
| 公司地址 | 北京市海淀区海淀南路19号 |
| 联系电话 | 4008526155 13126667835 |

产品详情

2) 阐发：铅酸电池固化的缘由

持久电池滞留，充电进程中持久过分充电和充电不足，使用大电放逐电，极易致使电池固化。它的表面是：一个灯，一个布满电，咱们称之为电池“废品毁坏”。硫酸盐硫酸盐附着在板上，削减了电解质和板的反响地区，电池容量敏捷降低。失水会增长电池的固化；硫化会增长电池的失水量，容易构成恶性轮回。

办理计划：智能脉冲溶液固化

智能脉冲使用智能脉冲尖峰可以冲破硫酸铅的晶核，使其难以构成硫酸盐。

智能脉冲充电器： 恒功率， 智能脉冲， 滴灌

普通三级： 恒流， 恒压， 浮充

3) 阐发：铅酸电池不服衡

一个电池由三到四个。因为制作进程中，每一个电池的绝对均衡无法完成。普通充电器的均匀电流先用小容量单电池充电，构成过充电。当电池放电时，小容量电池起首被放电終了，并构成过放电。持久的恶性轮回，让全部电池呈现单一的后进，让全部电池报废。三级充电器浮充级，小电流500mA，其感化是抵偿充电，使电池布满。可是它也带来了两个反作用：1，布满电，过多电流不竭，电能转化为热量，水份解，加快水份的分派；2，小电流充电，造成大电流分奸淫*，容易造成电池组不服衡

产物参数

电池型号

标称电压(V)20h

额定电容

(Ah)长宽高总高分量(约莫)端子型号

妹妹妹妹妹妹妹妹kg

NXH1.2-661.2972452580.33F1

NXH1.2-661.21302437440.29F1

NXH2.8-662.86633971040.60F1

NXH3.0-663.01343461670.65F1

NXH4.0-664.070471021080.78F2

NXH4.5-664.570471021080.85F2

MXH7.0-667.015034941001.18F2

NXH7.5-667.515034941001.28F2

NXH12-661215051941001.92F3

NXH1.2-12121.2974352580.6F1

NXH1.9-12121.91783561670.94F1

NXH3.0-12123.01356761671.30F1

NXH4.0-12124.090701031081.52F2

NXH4.5-12124.590701031081.62F2

NXH5.0-12125.01515393991.90F2

NXH7.0-12127.015165941002.40F2

NXH7.5-12127.515165941002.56F2

NXH12-12121215298951014.30F3

NXH17-121217181771671676.0F4

NXH24-1212241741661261268.10F4

NXH26-1212261741661261268.10F4

NXH33-12123319513015517912.2F5

NXH38-12123819513015517912.2F5

NXH40-12124019716617017013.3F6

NXH50-12125035016718018018.5F7

NXH65-12126535016718018022.2F7

NXH75-12127535016718018025.2F7

NXH88-12128833017221524028.0F8

NXH100-121210033017221524031.0F8

NXH120-121212033017221524036.0F8

NXH150-121215048517224024047.0F9

NXH200-121220052024021824563.0F9

NXH230-121223052024021824569.0F9

NXH250-121225052024021824574.0F9

默克蓄电池特征；

1. 密封性：采纳电池槽盖、极柱两重密封计划，防备漏酸，靠得住的平安阀可防备内部H₂、O₂和灰尘进入电池外部。

2. 免保护：H₂O再生本领强，密封反响服从高，是以在全部电池的使用进程中无需补水或加酸保护。

3. 平安靠得住：无酸液溢出，靠得住的平安阀的主动闭合，防爆装备的装配使赛能电池在全部使用进程中加倍平安靠得住。

4. 长命命计划：计较机精计划的耐腐化铅钙铅合金板栅、ABS耐腐化质料的使用和极高的密封反响服从包管了蓄电池的长命命。

5. 机能高

(1) 体重比能量高，内阻小，输入功率高。

(2) 充放电机能高，自放电节制在每一个月2%如下（20℃）。

(3) 规复机能好，在深放电大概充电器呈现妨碍时，短路安排30天后，仍可以使用平衡充电法使其规复容量。

(4) 因为单体电池的内阻、容量、浮充电压同等性好，是以电池在浮充使用状况下无需平衡充电。

6. 温度顺应性强：可在-40℃ ~ 50℃ 下平安、安心地使用。

7. 使用和运输平安简洁：满荷电出厂，无游离电解液，电池可横向安排，并可以无伤害质料进行水、陆

运输。

8. 性价比高：蓄电池极高的机能，超长的使用寿命，极低的保护本钱确保用户获得的是性价比很是高的产物

办理计划：智能脉冲办理电池不服衡步伐

智能脉动失水量是普通充电器的三分之一，水份丧失少，电池电压差会小；另外一方面水丧失大，则电池电压差。跟着失水量的增长，硫化会增长，而一般充电器不会解除硫化功效，所以电池组不服衡。智能脉冲充电，水份丧失少，电池电压差小，当电池固化后，可将脉冲去除，使整组电池趋于均衡。智能脉冲恒功率级大电流，感化是：1，疾速充电，节流充电时间；2，发动电池板解除电池钝化征象，规复电池容量，使整组电池容量趋于均衡。放电阶段，为解除电流分奸淫*的影响，电池布满充电不足，布满后主动封闭，削减水份解，连结电池均衡。

4) 阐发：铅酸电池热失控问题

电池变形不是一个忽然，每每是一个进程。当电池充电到容量的80%时，进入高压充电区。此时，氧气起首在正极板上积淀，氧气经由过程隔阂上的孔到达负极板。氧气苏醒反响在负极板长进行： $2Pb + O_2$ （氧气）= $2PbO + Q$ （加热）； $PbO + H_2SO_4 = PbSO_4 + H_2O + Q$ （热量）。当反响到达90%时，氧气发生速度增长，阳极起头发生氢气。大量气体的增长致使电池的外部压力跨越阀门压力，平安阀关上，气体逸出，终极落空水份。 $2H_2O = 2H_2 + O_2$ 。跟着电池轮回次数的增长，水渐渐削减，电池呈现以下：

1、氧“通道”变腻滑，“通道”发生的正氧化很容易到达负值；

二、热容量减小，电池热容量最大，失水量最大，电池热容量大大低落，电池发生的热量温度敏捷回升；

三、因为失水电池超细玻璃纤维隔板产生紧缩，使正负极板粘附性变差，内阻增大，充放电进程中热量增长。颠末以上进程，电池外部发生的热量只能经由过程电池槽热量，如发烧量小于发烧量，即温升征象。温度回升，使电池的蜕变过电位低落，气体放出量增长，大量正极氧化经由过程“通道”在负极概况产生反响，收回大量热量，使温度敏捷降低构成一个恶性轮回，即所谓的“热失控”。。