

万松蓄电池SN200-12 SN系列参数

| | |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 万松蓄电池SN200-12 SN系列参数 |
| 公司名称 | 山东京岛电源科技有限公司 |
| 价格 | 10.00/只 |
| 规格参数 | 品牌:万松 型号:SN200-12 规格:12V200AH |
| 公司地址 | 北京市怀柔区北房镇幸福西街1号301室 |
| 联系电话 | 13521343686 |

产品详情

万松蓄电池SN200-12 SN系列参数

北京京岛科技有限公司是一家专业从事UPS不间断电源和铅酸蓄电池的出售、装置和效劳的一个全体机房集成工程公司。公司宗旨是：以人为本，以科技为导向，用先进的管理手法，为客户供给最优秀的效劳和最好的电源产品。万松选用高温高湿固化技能、温湿自动控制技能，经过准确的风向及流量规划，万松电池不只较大极限确保了极板固化的作用，而且确保了每个点极板的均匀，电池寿数比惯例固化明显提高。选用定量加酸工艺，充沛确保了电池各单体间及电池间的均匀。一起电解液的共同配方增强了电池的深循环才能。标准 额外电压12伏特 规划寿数12年。工作温度- 20 C至50 C 栅极合金钙锡铅合金板平贴 分离器微孔聚合物 活性资料高纯铅 壳盖ABS 充电电压起浮2.25 - 2.30 VPC @ 25 C循环处理2.35 @ 25 C 最大2.4 VPC最大纹波0.05c 电解质凝胶硫酸分析纯的纯度

排气阀的EPDM橡胶1.5到2磅开释压力。再密封1psi 选用扩展机械路径密封的端子环氧树脂 正负活性物质份额的改变对密封反响功率没有任何影响，在试验范围内，密封反响功率简直都抵达99%以上。这为阀控电池的规划供给了有利的依据，再次证明增加正极活性物质份额时，无需忧虑O₂的再化合功率。板栅合金自身对密封反响功率也没有影响，它只影响银泰蓄电池的析气电压。铅钙合金要比铅锑合金的析氢电压高100mV左右。因而断定电池的充电电压极限时，要考虑板栅合金的影响。从化学反响方程式可见，正极板上是PbO₂，负极板上是Pb。这两种物质的导电功用和物理性质都随温度改变极小，因而能够说，铅酸电池放电功用的温度效应是因为硫酸所构成的，因为只要它的活化功用(离解程度和离子搬迁速度)与温度相关。铅蓄电池硫酸电解液的温度高，容量输出就多，电解液的温度低，容量输出就少。照成这种情况的原因，除因为温度下降之外，还因为温度下降时，硫酸铅在硫酸电解液中的溶解度也将下降，这必定使极板周围的铅离子构成饱满，迫使构成的硫酸铅结晶细密，这个细密的结晶阻止了活性物质与硫酸电解液的充沛触摸，然后使铅蓄电池容量输出削减。在充电前对每个单体逐个经过同一负载放电至同一水平,然后再进行恒流充电,以此确保各个单体之间较为正确的均衡状况。但对松下蓄电池组，因为个体间的物理差异，各单体深度放电后难以抵达完全一致的抱负作用。即便放电后抵达同一作用，在充电过程中也会呈现新的不均衡现象。在放电时假如硫酸电解液温度较高，这就会使极板外表的PbSO₄在硫酸电解液中的过饱和度下降，而有利于构成疏松的硫酸铅结晶，使之在充电时出产粗大巩固的PbO₂层，然后可延长极板活性物质的运用寿数。铅蓄电池在充电时假如电解液的温度过高，则会使电解液的分散加速，极板板栅的腐蚀加重，然后也就使铅蓄电池的运用寿数缩短。蓄电池充电方法：万松蓄电池充电

规矩的正惯例划：请运用功用出色的主动稳压限流充电设备。当万松蓄电池负载在正惯例划改变时，充电设备应该抵达 $\pm 1\%$ 的稳压精度，蓄电池充电设备应能满足本说明书中所规矩的充电需求。浮充运用的非作业时刻请不要中止浮充；纤细的电池硫化，会下降电池的容量，电池内阻添加，严峻时则电极失效，充不进电。纤细的电池硫化，尚可用一些方法使它恢复，严峻时选用通常的充电方法是不能够恢复容量的，蓄电池需求脉冲发生设备才华恢复容量。蓄电池失水和正极板软化具有外特性。辨别松下蓄电池能否硫化的方法，往往是选用脉冲容量恢复器对蓄电池进行脉冲修复，若是容量上升，就是硫化，若是没有一点点容量上升，电池容量下降可能是其它缘由发生。

转移、存储 蓄电池重且外壳脆，转移时应轻拿轻放，禁止翻滚和摔蓄电电池，一起留意不要使端子受外力。1、铅酸蓄电池能够象惯例电池一样直立装置运用，也可卧式运用。

蓄电池应贮存或装置于枯燥通风的当地，防止阳光直射，应远离热源及易发生火花的当地。9、蓄电池与充电器或负载衔接时，电路开关应位于'断开'方位，并确保衔接正确，蓄电池的正极与充电器的正极衔接，负极与负极衔接。蓄电池寄存前应为满荷电状况，不允许放电后寄存。蓄电池应在 $0 \sim 30$ 的环境下贮存，寄存的蓄电池应每三个月应进行一次补充电，寄存时刻最长不能超过一年，不然电池容量及寿数将会减小。