

万松WSONG蓄电池SN12-12 12V12AH参数说明

产品名称	万松WSONG蓄电池SN12-12 12V12AH参数说明
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司业务
价格	.00/件
规格参数	品牌:万松WSONG蓄电池 适用范围:ups/直流屏蓄电池 电池类型:阀控式密封铅酸蓄电池
公司地址	中国 北京 北京市 北京市平谷区王辛庄乡 贾各庄205号
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

万松WSONG蓄电池SN12-12 12V12AH参数说明

万松WSONG蓄电池SN12-12 12V12AH参数说明

产品优点：

- 1.储备容量高。
- 2.充放电无酸雾。
- 3.充电接受能力强,可大电流充电(0.8C-1C)
- 4.可大电流放电,8秒内30C放电电流,电流不损伤。
- 5.可超深度放电,可多次尽放电,电池不会损害。
- 6.适温极强,可在-30~40 温度下使用。
- 7.自放电小,完全免维护,全充电后,常温存放一年仍可正常使用。
- 8.使用寿命长(设计寿命5~8年),为普通铅酸蓄电池寿命的一倍。
- 9.安好:正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂。

10.绿色环保无污染,报废后全部材料可再生回收,电解质无污染。

11.抗震能好,能在各种恶劣的环境下安全使用。

12.由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致好,因此无需均衡充电

铅酸蓄电池特性：

1．密封性：采用电池槽盖、极柱双重密封设计，防止漏酸，可靠的安全阀可防止外部H₂、O₂和尘埃进入电池内部。

2．免维护：H₂O再生能力强，密封反应效率高，因此在整个电池的使用过程中无需补水或加酸维护。

3．安全可靠：无酸液溢出，可靠的安全阀的自动闭合，防爆设备的装置使赛能电池在整个使用过程中更加安全可靠。

4．长寿命设计：计算机精设计的耐腐蚀铅钙铅合金板栅、ABS耐腐蚀材料的使用和极高的密封反应效率保证了蓄电池的长寿命。

5．性能高

(1) 体重比能量高，内阻小，输出功率高。

(2) 充放电性能高，自放电控制在每个月2%以下（20℃）。

(3) 恢复性能好,在深放电或者充电器出现故障时，短路放置30天后，仍可使用均衡充电法使其恢复容量。

(4) 由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好，因此电池在浮充使用状态下无需均衡充电。

6．温度适应性强：可在-40℃ ~ 50℃ 下安全、放心地使用。

7．使用和运输安全简便：满荷电出厂，无游离电解液，电池可横向放置，并可以无危险材料进行水、陆运输。

8．：蓄电池极高的性能，超长的使用寿命，极低的维护成本确保用户得到的是性价比非常高的产品。

证券时报的报导中，液冷技术的相关公司和专家，对液冷技术解决数据中心问题给予厚望。其实，除了液冷技术，河南省许昌市朱若东先生发明的钳温器专利技术同样具有解决数据中心问题的潜质，而且已走到成果转化的边缘。钳温器中的钳温是制冷的同义词，钳温器专利名称中的“自源钳温”翻译成生活化语言，就是“不用电制冷”，简称为“不用电空调”。数据中心的废热主要来自服务器芯片、主板在内的所有计算机部件产生的热量，液体制冷和不用电空调也都可以替代传统空调，助力社会碳中和。碳中和的重要意义，要求不能模棱两可，必须二者选一的最优技术。通过数据中心“消耗能源”、向大气“排放废热”这两个维度，对温室效应和碳中和的改善情况，考量谁才是这个“最大公约数”？液体制冷还是传统空调的逆卡诺循环、“热交换”在封万松WSONG蓄电池SN12-12 12V12AH参数说明闭空间制冷空气的技术框架，它将以服务器为主的所有计算机部件浸设在液态冷媒中，冷媒汽化带走废热，实现对数据中心的高效散热。它技术上只是变革了压缩机、冷凝器、膨胀阀等诸多部件中的蒸发器。