

MAX蓄电池M12-75 M系列参数详情

产品名称	MAX蓄电池M12-75 M系列参数详情
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司
价格	1.00/1
规格参数	品牌:MAX蓄电池 型号:260*172*210 容量:12V75AH
公司地址	山东省菏泽市牡丹区文化城17号楼0713室
联系电话	18053081797 18053081797

产品详情

MAX蓄电池有限公司的经营方式和范围为：生产和销售各类MAX蓄电池及其配套产品；提供与产品有关的咨询和技术服务。公司的主要产品为阀控式铅酸MAX蓄电池，适用于通讯设备、电厂、电站、不间断电源、预备电源等系统的使用。公司的年生产能力为60-80万只左右，除了满足国内市场需求外，产品还远销到欧洲、北美、东南亚等国家和地区。

一、MAX蓄电池的特点

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空气和尘埃进入电池内部；在正极板上，在外界电流的作用下，硫酸铅被离解为二价铅离子（ Pb^{2+} ）和硫酸根负离子（ SO_4^{2-} ），由于外电源不断从正极吸取电子，则正极板附近游离的二价铅离子（ Pb^{2+} ）不断放出两个电子来补充，变成四价铅离子（ Pb^{4+} ），并与水继续反应，终在正极极板上生成二氧化铅（ PbO_2 ）。2、免维护：水再生能力强，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，E、楼房楼宇设施防爆设备的装置使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；

2、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) 蓄电池的浮充电压是指在环境温度为25℃下充电电压值，当温差超过10℃时，必须修正浮充电压，否则会损伤蓄电池。环境温度升高1℃，/单格；相反，/单格。；4) 由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好，充电时，应在外接一直流电源（充电极或整流器），使正、负极板在放电后生成的物质恢复成原来的活性物质，并把外界的电能为化学能储存起来。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-30℃~50℃下安全、放心地使用麦克斯MAX蓄电池M12-7/12V7AH/UPS蓄电池；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、经济实惠：柏克蓄电池极高的性能麦克斯MAX蓄电池M12-7/12V7AH/UPS蓄电池，超长的使用寿命，极低的维护成本确保用户得到的是经济实惠的产品。

在2013CNESA储能国际峰会上指出，*能源动力的燃料电池被视为有可能取代铅酸、液流等电池的新一代化学储能电池。

麦克斯MAX蓄电池M12-7/12V7AH/UPS蓄电池;麦克斯MAX蓄电池M12-7/12V7AH/UPS蓄电池

MAX电池安全

1. 电池的寿命随环境温度的升高而缩短。定期更换电池可保证UPS工作正常，并保证足够的后备时间。

2. 蓄电池维护只能由具备蓄电池专业知识的人员来进行。

3. 蓄电池存在电击危险和短路电流危险。为避免触电伤人事故，在更换电池时，请遵守下列警告：

A. 不要佩带手表、戒指或类似的金属物体；

B. 使用绝缘的工具；

C. 穿戴橡胶鞋和手套；

D. 不能将金属工具或类似的金属零件放在电池上；

E. 在拆电池连接端子前，必须先断开连接在电池上的负载。

4. 请不要将蓄电池暴露于火中，以免引起爆炸，危及人身安全。

5. 非专业人士请勿打开或损毁蓄电池，因为电池中的电解液含有强酸等危险物质，会对皮肤和眼睛造成伤害。如果不小心接触到电解液，应立即用大量的清水进行清洗，并去医院检查。

6. 请不要将电池正负极短路，会导致电击或着火。

中国城镇化的快速发展和节能减排力度的不断加大，更为LED路灯未来的发展提供了巨大的潜在市场。近两年来，LED路灯不断吸引更多生产厂家的投入。老牌的传统照明企业如欧司朗、GE、索恩、施莱德、西特科(Siteco)、库朴、Zumtobel、BEGA、Hess等均已全面铺开了LED路灯的研发和生产。这些举措的动力是业界看好并持续扩大的LED路灯市场。

到2010年，中国城市路灯路线总长564506.2公里(未包括农村道路)，路灯1823.78万盏，其中高压钠灯1059.82万盏，占58.11%，节能光源712.18万盏，占39.04%，高压汞灯45.46万盏，占2.49%，白炽灯24.79万盏，占0.36%。由于使用的高压钠灯接近50%是超标使用，造成巨大的光污染和能源消耗，再加上高压汞灯和白炽灯的所占比例，有将近35%的路灯总量可以用LED路灯来替代。另一方面新农村建设和小城镇建设也为LED路灯提供了广阔的空间，市场潜力十分巨大。