

# LMV蓄电池LC-XA12-200产品简介

产品名称	LMV蓄电池LC-XA12-200产品简介
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京昌平
联系电话	18053081797 18053081797

## 产品详情

### LMV蓄电池LC-XA12-200产品简介

LMV蓄电池有限公司座落于广州市白云高新技术产业科技园，是研发，制造环保型蓄电池的扬名国内外的企业；我司先后被工商行政管理局评为‘ ’产品“，被评为”中国民营科技企业“等殊荣。

LMV蓄电池公司投资巨资建造的具有世界水平的，占地面积达100,000余平方米的蓄电池生产工厂，在美国加州理工学院（V-TRUST)技术研究中心的技术支持下，实现全自动化监控生产，年LMV蓄电池LC-XA12-200产品简介产规模达205MKWH；我司拥有一批精干的研发。生产技术人员和生产。检测设备，运用的测试技术及完善的管理体系，严格对产品质量进行多重把关。确保每一个产品达到幼稚的品级

LMV蓄电池公司严格执行安全生产管理体系，通过了ISO9001;2008/ISO14001;2004质量和环境管理体系认证。公司产品自投放市场以来，一直以，寿命长，高等特点深受广大用户的信赖和好评，美国信源先后被为”消费者信赖的蓄电池质量品牌“厂商。其产品规格多样化。已满足客户的不同需求，并能根据客户的要求设计生产，接受国内外OEM/ODM订单。现已世界100多个及地区。

蓄电池特点：

特 性

长寿命设计：LGB系列寿命7-10年

自放电小，在25 条件下，每月自放电率小于2%

适用温度（-20 -50 ）

电池密封性能好，电池可卧放、立放使用

满容量出厂，无流动和无游离电解液，电解液吸附在极板和隔板内，运输方便、安全

不需要维护（寿命期间无需）

安全防爆的排气系统，使电池在正常使用时的安全

采用合金配方及铅膏配方，使电池极LMV蓄电池LC-XA12-200产品简介板栅具有更强的防腐性能

内阻小，无需均衡充电，充电接受能力强，充电速度快

目前PV(光伏)技术的成本仍然高于传统电网能源的成本，高成本依然是太阳能开发利用的大问题。从PV Japan2008可以看出，在追求转换效率的同时，各公司都在努力降低太阳能电池的成本。图为日本太阳能电池成套设备大供应商之一爱发科展出的新工艺薄膜太阳能电池板。

据欧洲能源研究中心预测，到2050年，太LMV蓄电池LC-XA12-200产品简介阳能电池将为人类提供总电能需求的20%~30%。但是目前PV(光伏)技术的成本仍然高于传统电网能源的成本，太阳的能量是免费的，但是将其能量转换成电能却不是免费的。高成本依然是太阳能开发利用的大问题。由JPEA(日本太阳光电能源协会)和SEMI(国际半导体设备材料产业协会)共同举办的太阳能光伏展PV Japan2008于7月30日到8月1日在日本东京举办，展览包含了当前太阳能光电产业先进的技术解决方案以及新应用。这次展会还特别开辟政府展示专区，宣传政府的重要补助政策。由于太阳能光伏成本和价格居高不下，各国政府纷纷出台补助优惠与配套措施，希望刺激市场，扶植太阳能光伏产业。

薄膜太阳能电池前景看好

目前太阳能电池有两种实现方式，一是晶硅太阳能电池，这种电池转换效率高，成本高，价格也相对较高。二是薄膜太阳能电池，这种方式的转换效率相对较低，但成本低、价格低，薄膜太阳能电池弱光性好，在早晚光线弱的情况下，发电效果优于晶硅电池，与建筑外墙相结合，未来的发展不可限量。

近两年，薄膜技术开始受到关注，爱发科FPDLMV蓄电池LC-XA12-200产品简介事业本部长砂贺芳雄认为，主要还是成本原因。从每瓦的发电成本看，薄膜比晶硅电池便宜。长期来看，薄膜技术对于降低太阳能光电系统的成本具有较大的潜力。“爱发科(ULVAC)薄膜设备的转换效率是7%，采用多层技术的设备的转换效率为9%，这两种设备的市场反应都非常好。”砂贺芳雄说。