

万松蓄电池SN12-12胶体铅酸蓄电池

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 万松蓄电池SN12-12胶体铅酸蓄电池 |
| 公司名称 | 北京盛达绿能科技有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 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

万松蓄电池SN12-12胶体铅酸蓄电池

蓄电池广泛应用于:(1) UPS不间断电源, 应急照明、防火防盗报警系统、警告标志(2) 电信系统、直流开关柜(3) 电力系统、电源站、内燃机车起动、照明(4) 太阳能街灯蓄电系统、风能蓄电系统、公路铁路信号灯、船舶系统(5) 汽车、电动自行车、摩托车、草坪车、高尔夫球车(6) 石油、海洋、气象领域(7) 控制系统、船舶设备、医疗设备等

一般特征: 1. 氧重组技术: 免维护2. 板栅用PbCASn合金: 少放气, 少自放电3. 高质量AGM隔板: 延长循环寿命, 防止微短路4. ABS材料: 提高电池容器的强度。(阻燃ABS是可选的); 5. 高纯原材料: 保证低自放电率6. 镀银铜端子(T1、T2端子)、黄铜插入端子和引线端子改善导电性

???????

1????????????????????

2????????????????????

3????????????????????

4????????????????????

5??

6??

万松蓄电池SN12-12胶体铅酸蓄电池

赛灵思是FPGA的发明者，基于FPGA设计汽车电子系统，是赛灵思利用自身优势切入自动驾驶 / 辅助驾驶领域市场机会的方式。目前而言，赛灵思的产品方案，在汽车电子领域的覆盖主要也是基于自动驾驶 / 辅助驾驶展开的，此外还有智能座舱和车载屏显的部分领域，等等。

通过FPGA开发汽车电子系统，在OTA升级时，也能在安全性保障等方面带来优势，赛灵思也有意识地在这方面做了一些工作。

高性能汽车电机位置传感及高精度电池能量计量

不久前，艾迈斯正式完成了收购欧司朗的法律程序，在光学传感器领域是行业性质的企业。

在汽车领域，艾迈斯主要涉及了车用传感器、照明器件、视觉（如用于驾驶员的状态识别）等方面。业界款真正实现车载的固态雷达产品，就是由艾迈斯推出的。

此次会议，艾迈斯半导体FAE经理 Morris Li主要为大家介绍了ams在车用传感器和电池能量计量方面的产品。

汽车上用到了大量电机，ams的位置传感器在这些电机中发挥了重要作用，包括霍尔磁性位置传感器、电感感应式位置传感器。

利用这些位置传感器，ams帮助行业合作伙伴实现驾驶系统电气化，使汽车设计能够通过非接触式位置传感器解决方案确保安全性，可靠性和耐用性。在汽车电子系统中具挑战性且安全性至关重要的应用领域，ams努力满足相关需求。

艾迈斯半导体FAE经理 Morris Li 正在演讲

而在电动车电池管理系统方面，面对汽车业界对牵引电池充电状态和健康状态非常**测量的需求（以便准确地估计车辆的可行驶距离等），ams基于分流电阻的零偏置电池检测解决方案作出支持，帮助系统做到能非常**地测量此应用中所需的电流和电压，从而更好地管理汽车电池。

圆桌环节，紧贴行业趋势和相关技术作进一步探讨

圆桌环节，由OFweek电子工程网编辑罗向阳主持，安森美半导体应用工程师开丽军、赛灵思汽车电子系统架构师毛广辉、艾迈斯半导体FAE经理Morris Li参与，围绕汽车电子产业整体的发展和具体技术的演进、表现，作进一步探讨。

1、基于FPGA / SoC的汽车电子系统设计其大的优势体现在哪里？为什么说它是未来汽车电子设计的理想解决方案？

毛广辉：针对FPGA、SoC、MCU、CPU等，基于各种计算单元来设计汽车电子系统的优劣势，赛灵思在公司内部作了一些对比。FPGA的优势主要体现在高吞吐和低延时，例如低延时对于汽车的主动 / 被动安

全尤为重要。高吞吐对图像传输方面就提供了良好的便捷性。

2、关于针对驾驶员状态监测，例如是否酒驾、是否疲劳、或者有无其他异常情况，安森美会应用到哪些技术来实现？

开丽军：安森美的方案主要通过视觉检测，让算法更多地学习驾驶员在疲劳驾驶、身体不适 / 异常、醉酒等状态下，行为模式的特征，从而作出判断。