

声光报警器 明达微

| | |
|------|---------------------|
| 产品名称 | 声光报警器 明达微 |
| 公司名称 | 上海明达微电子有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 上海市松江区民益路201号6幢301室 |
| 联系电话 | 15821477487 |

产品详情

本公司的前身是上海明达电器技术研究所。创建于1996年，于2004年4月改名为上海明达微电子有限公司，已有十多年历史。员工中百分之七十以上具有技术职称，声光报警器，是国家认定的集成电路设计企业。

公司新产品MD7620双向磁保持继电器驱动电路

概述MD7620是一款双向磁保持继电器驱动集成电路，具有高耐压、驱动能力强、自身静态功耗低和较强抗静电能力的特点。产品主要用于智能电表内部磁保持继电器的闭合与断开，提高驱动能力和效率，降低驱动功耗，延长继电器的使用寿命，增强电路工作稳定性和可靠性。

本公司的前身是上海明达电器技术研究所。创建于1996年，于2004年4月改名为上海明达微电子有限公司，已有十多年历史。员工中百分之七十以上具有技术职称，是国家认定的集成电路设计企业。

LDO线性芯片：原理相当于一个电阻分压来实现降，能量损耗大，降下的电压转化成了热量，压差和负载电流越大，芯片发热越明显。这类芯片的封装比较大，便于散热。

LDO线性芯片如：HE63XX，HE62XX，LM2596，L78系列等。

在环保汽车领域，因其可提高油耗性能并减少二氧化碳排放从而降低环境负荷，环保汽车受到全世界的关注。在这种情况下，在汽车这一有限的空间内搭载电器设备有增加的趋势，车载电子元件的市场也要求相关产品能够为电器设备的小型化和节省空间作出贡献。TDK开发出用于车载、X8R特性的积层陶瓷贴片电容器，该产品在150 的温度下也能保持可靠性和温度特性。同时，以更小的尺寸实现了相同的电容量，因此节省了空间，减少了元件的数量。

TDK工作人员向记者介绍，此款产品除了主要用于汽车的发动机舱内等车载用途外，在工业设备等所用

转换器电源的平滑电路上也可以使用。

在市场应用领域上，高铁、动车的市场需求量也不断扩大，王智娟表示，这也是爱普科斯重点关注的领域。

声光报警器-明达微(图)由上海明达微电子有限公司提供。声光报警器-明达微(图)是上海明达微电子有限公司(www.md-ic.com.cn)今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：许飞。