

# 无锡超低功耗Ido 超低功耗Ido 上海明达微电子

产品名称	无锡超低功耗Ido 超低功耗Ido 上海明达微电子
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

如今全球掀起第三次工业革命，借助外力的助推，再加上中国电子企业自身的努力，“中国制造”一定能走向“中国智造”。

TDK：定制化服务满足多样化需求

“在智能手机、汽车电子以及智能电网等应用领域，都面临一些新的洗牌和转机，需要因地制宜。”

TDK近日推出一系列新的电子元件产品，包括TDK和爱普科斯(EPCOS)的电容器、电感、声表面波元件和电子保护元件。为进军智能手机、汽车电子以及智能电网和太阳能等领域，苏州超低功耗Ido，TDK也做出了相应的企业策略和市场布局调整。

闪存市场有两个发展方向：一个是容量越来越高，因为系统的功能越来越多，功能多软件就多，软件多则需要容量多，所以需要65nm、45nm、32nm技术。另一个是功能要好，读取速度需要很快。

此外，闪存有两种做法，一种做法是Floating-Gate，一种是电荷捕获技术。早在1998年，Spansion就开始开发MirrorBit电荷捕获技术，在浮栅技术之外另辟蹊径进行技术升级。在Spansion成功开发出32nm技术后，MirrorBit技术已经演化了7个代际。

近期，Spansion还推出了业界采用45nm技术的8GbNOR闪存，在嵌入式应用的并行和串行闪存产品领域持续业界且保持高的密度和性能。今后，Spansion将推出更多45nmNOR闪存产品。

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，超低功耗Ido 推荐，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。在公司发展历程中积累了丰富的产品设计经验，并形成了完善的生产协作体系，超低功耗Ido，也打下了良好的生产管理基础。

中国成“智造”基地 IC产业变革应对

将中国从“生产基地”变成“研发基地”

展望2013年，丸山英毅告诉《中国电子报》记者：“智能手机、平板电脑的需求都在增长，无锡超低功耗Ido，村田也期待这一需求能够带动整个市场的增长。为了抓住商机，正努力加强新产品的开发，同时扎根于中国当地营销，提供技术支持。”

无锡超低功耗Ido-超低功耗Ido-上海明达微电子由上海明达微电子有限公司提供。上海明达微电子有限公司（[www.md-ic.com.cn](http://www.md-ic.com.cn)）实力雄厚，信誉可靠，在上海 松江区的电子、电工项目合作等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领上海明达微电子和您携手步入辉煌，共创美好未来！