

奥仕电子 电容咪头 咪头

产品名称	奥仕电子 电容咪头 咪头
公司名称	深圳市奥仕电子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市龙岗区爱南路78号利好工业园4栋4楼
联系电话	13823674129

产品详情

智能传感器

智能咪头传声器 (intelligent sensor) 是具有信息处理功能的咪头传声器。智能咪头传声器带有微处理机，具有采集、处理、交换信息的能力，是咪头传声器集成化与微处理机相结合的产物。与一般咪头传声器相比，智能咪头传声器具有以下三个优点：通过软件技术可实现的信息采集，而且成本低；具有一定的编程自动化能力；功能多样化。一个好的‘智能咪头传声器’是由微处理器驱动的咪头传声器与仪表套装，并且具有通信与板载诊断等功能。智能咪头传声器能将检测到的各种物理量储存起来，并按照指令处理这些数据，从而创造出新数据。智能咪头传声器之间能进行信息交流，并能自我决定应该传送的数据，舍弃异常数据，完成分析和统计计算等。1111MicrosoftInternetExplorer402DocumentNotSpecified7.8磅Normal0

硅麦的成分

CPU上涂上硅脂的作用 主板上的散热片与 CPU 接触时都难免有空隙出现，因此我们很有必要使用导热硅脂填充 CPU 与散热片之间的空隙. 通过增大两者的接触面积来改善导热的效果.但要注意的是，因为金属散热片的导热能力要比导热硅脂强得多，因此在这里使用导热硅脂仅仅是用来填补空隙，而不是用来连接 CPU 和散热片，电容咪头，切不可认为导热硅脂是散热主体，动圈式咪头，它只是帮助散热片散热而已. 现在市场上销售的DIY专用导热硅脂主要有三种:白色导热硅脂，灰色导热硅脂以及一种少见的偏黑色导热硅脂. 白色导热簿脂:这种导热硅脂常见.常温下是粘稠的液体状态，由于在硅脂中

添加了不同含量的金属银粉而分为几个等级，区别在于它们的粘稠程度不同，而其中金属银粉的成份则散热效果就越好，当然它的价格也就越高。灰色导热硅脂:这种导热硅脂是 Intel 公司的原装导热硅脂，它在导热硅脂中增加了一定的石墨粉来增强导热效果，如果你觉得这种硅脂中石墨粉不够多，也可以自己添加一些。将灰色导热硅脂放到玻璃板上，然后把铅笔放在上面磨，边磨边与硅脂搅拌。不过要注意一点，在磨制过程中不要太用力，否则铅笔芯颗粒太大，反而影响导热效果。

在10月11日召开的纪念集成电路发明60周年学术会议上，中科院院士、上海微系统与信息技术研究所所长王曦表示，咪头，传感器是未来智能感知时代的重要基础，根据调研机构Yole数据，传感器市场已经超过400亿美元，到2020年则接近600亿美元。目前，我国传感器芯片市场国有化率不足10%，进口依赖问题较集成电路整体情况更为严重。

奥仕电子(图)-电容咪头-咪头由深圳市奥仕电子有限公司提供。“咪头,传声器,降噪咪头,驻极体咪头,单指向咪头,全指向咪头”就选深圳市奥仕电子有限公司(www.aospow.com)，公司位于：深圳市龙岗区爱南路78号利好工业园4栋4楼，多年来，奥仕电子坚持为客户提供好的服务，联系人：杨小姐。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。奥仕电子期待成为您的长期合作伙伴！同时本公司(www.japan-mic.com)还是从事咪头，降噪咪头，驻极体咪头的厂家，欢迎来电咨询。