

本文目录

- [图像传感器公司排名？](#)
- [国内传感器行业龙头？](#)
- [mems芯片公司排名？](#)
- [国内传感器公司十强？](#)
- [npx芯片是哪个公司？](#)
- [cmos芯片哪个公司最好？](#)
- [电容传感器的厂家有哪些？](#)

图像传感器公司排名？

一 韦尔股份603501：龙头。

公司2020年实现总营收198.2亿，同比增长45.43%。是国内CMOS图像传感器芯片龙头企业。

二 力源信息300184：有摄像头CMOS图像传感器芯片业务。产品覆盖无线通讯，物联网，安防监控，电力仪表，汽车电子，新能源等领域。

三 北京君正300223：通过本次交易，上市公司将进入图像传感器制造领域。

四 硕贝德300322：公司全资子公司惠州凯尔光电有限公司用于扩大高像素图像传感器模组的生产规模、新增投资新一代生物识别传感器模组的研发、设计与制造（包含指纹识别传感器、虹膜识别传感器等）以及新增投资传感器模组及应用集成系统研发中心。

五 晶方科技603005：2019年12月3日，晶方科技在互动平台表示，公司专注于传感器领域的先进封装技术服务，图像传感器为公司最主要的封装产品。

国内传感器行业龙头？

智能传感器龙头的企业是中航电测

传感器龙头。2021年第二季度，公司实现营业总收入6.19亿，同比增长24.13%；净利润1.48亿，同比增长34.86%；每股收益为0.2517元。

电阻应变计是公司的核心产品，也是所生产传感器的主要核心部件，公司用自己生产的应变计生产传感器，使得公司最主要产品传感器更具有成本优势，其中公司生产的不锈钢传感器在国内尚无厂家生产，公司“BB”及“ZEMIC”品牌在全球行业内中高档品牌的位置已得到普遍认同

mems芯片公司排名？

2022年MEMS芯片公司有：

1、中航电测：

2、嘉欣丝绸：

公司投资的为浙江芯动科技有限公司主要的研发和制造方向是高端MEMS芯片。

3、睿创微纳：

睿创微纳是专业从事非制冷红外热成像与MEMS传感技术开发的集成电路芯片公司，主要产品包括非制冷红外热成像MEMS芯片、红外热成像探测器、红外热成像机芯、红外热成像仪及光电系统等。

4、必创科技：

近年来公司在MEMS芯片方面持续投入，已拥有自主研发设计能力，公司生产的M

EMS压力传感器芯片已批量生产，其性能指标已经达到车规级要求。

5、歌尔股份

歌尔声学已经掌握MEMS芯片设计、MEMS半导体封装等多项核心技术，物联网产业链可以细分为标识、感知、处理和信息传送四个环节，每个环节的关键技术分别为RFID、传感器、智能芯片和电信运营商的无线传输网络。

6、赛微电子：

子公司瑞典Siex是全球领先的纯MEMS代工企业，成熟商业化运营的一条8吋及一条6吋(正在升级改造为8吋线)MEMS产线，为客户开发并确定特定MEMS芯片的工艺及制造流程；物联网时代MEMS需求广泛。

国内传感器公司十强？

- 1、歌尔股份，代码002241。
- 2、韦尔股份，代码603501。
- 3、华润微，代码688396。
- 4、士兰微，代码600460。
- 5、蓝思科技，代码300433。
- 6、纳芯微，代码688052。
- 7、通富微电，代码002156。
- 8、思特威，代码688213。
- 9、睿创微纳，代码688002。
- 10、华工科技，代码000988

npx芯片是哪个公司？

是GE NovaSensor公司

GE NovaSensor公司推出的NPX系列芯片为新一代RTPM(无线轮胎压力监控系统)专用传感器.该传感器增加了一个信号调理电平，并包含了带有微控制器(μ C)和低频(LF)输入的硅压力传感器，可以满足市场的多元化需求和客户的特殊要求。

cmos芯片哪个公司最好？

晶方科技，它是大家首家，也是全球第二大能为影像传感芯片提供晶圆级芯片尺寸封装(WLCSP)

量产服务的专业封测服务商，像全球CMOS巨头索尼、三星都是其客户。

晶方科技的CMOS影像传感器晶圆级封装技术，目前已有近50%的影像传感器芯片可使用此技术，可以说在封装领域，是有一定技术含量的。

电容传感器的厂家有哪些？

SOC芯片：华为海思供应（基带自研）

NPU人工智能芯片模块：寒武纪供应。

柔性OLED屏：京东方供应。

屏幕玻璃：蓝思科技、伯恩光学供应。

电容笔AMOLED触控方案：汇顶科技。

Mate20盖板指纹：汇顶科技供应。

Mate20pro屏下指纹芯片：汇顶科技独家供应。

指纹模组：欧菲光供应。

后置800万像素的传感器芯片：豪威科技。

（国产影像传感器芯片还无法替代索尼，但是华为敢于在800万像素芯片使用国产）

摄像头模组：欧菲光、舜宇和光宝供应。

3D结构光传感器：华为自研。

准直镜G+P：联创电子、舜宇供应。

接收端芯片：豪威科技供应。

3D结构光算法：华为自研。

3D结构光模组：欧菲光和舜宇供应。

无线充电模组：立讯精密和东山精密供应。

大容量锂离子电池：欣旺达

电源和电池管理模组：欣旺达和华为自研。