



我的位置：资讯动态/业界新闻

分会动态

业界新闻

## 联系方式

通信地址：

北京市海淀区上地东路1号盈创  
动力大厦E座507A

邮政编码：100085

联系人：孙老师（专题会议）、  
李老师（会员/标准/朱良漪奖）、  
刘老师（信息化/行业研究/科普）

联系电话：

010-58851186

传真：010-58851687

邮箱：info@fxxh.org.cn

官方微信公众号



## 睿励科学仪器获1.6亿元融资，部分原有股东全部认购

2022/07/04 来源：分析仪器分会 阅读：194次

今日，睿励科学仪器(上海)有限公司（以下简称“睿励科学仪器”）宣布完成了一轮融资，直接融入现金超过1.6亿元，该轮融资由部分原有股东全部认购。本轮所融资金将主要用于光学膜厚量测设备和缺陷检测设备的产品迭代研发及新产品研发和生产投入。

睿励科学仪器创建于2005年，总部设立在张江，研发和销售团队分布于北京、上海、西安、武汉等地。公司从事集成电路生产制造工艺检测设备的开发和研制。2019年以来，睿励重回快速发展轨道。2019年11月，睿励宣布已获得超过1.2亿元人民币融资，出资人包括浦东科创集团、上海同祺、海风投资等机构投资人。所融资金将用于迭代产品的研发投入和补充流动资金需要。

目前，公司膜厚测量、缺陷检测及光学关键尺寸测量等设备已为国内近20家前道半导体晶圆制造客户所采用，在不同的生产工艺产线上通过了大规模量产验证（累计数以亿计的晶圆跑片数），无论是设备稳定性还是快速响应解决问题的能力都得到了客户认可，在帮助产线提高生产效率，提升良率，降低设备拥有成本等方面成果显著。近两年推出的12吋膜厚量测设备TFX4000系列和应用于明暗场的12吋高精度光学缺陷检测设备WSD系列在相继交付国内重要客户后，快速通过验证并接连获得客户好评，已取得多台重复销售订单。

在完成本轮融资后，睿励将继续深耕集成电路芯片生产工艺检测设备市场，进一步丰富光学量测和光学缺陷检测产品系列，在加速光学膜厚量测设备、OCD量测设备、光学缺陷检测设备等产品迭代更新的同时，将逐步开启其他光学类检测设备的开发和应用拓展，力争尽早达到国际厂商同类设备应用能力全覆盖，为早日实现集成电路前道工艺检测设备国产化全面替代的目标而努力奋斗。