

# A股上市公司 拟收购宁波机器人性能检测企业

12月24日晚,集智股份(300553.SZ)公告称,公司拟以支付现金的方式,收购浙江谱麦科技有限公司(以下简称谱麦科技)不低于51%股权并取得控股权,以深化机器人领域业务布局。

12月25日,集智股份报40.98元/股,涨幅7.45%,成交额5.21亿元,换手率15.23%,最新市值45.50亿元。



谱麦科技的人形机器人全步态模拟及耐久性试验。  
据谱麦科技视频号

## 1 注册在宁波高新区

在机器人产业快速发展的背景下,“卖铲人”角色价值凸显。公开资料显示,谱麦科技注册在宁波高新区,成立于2016年7月。该公司专注机器人性能检测与校准、抖动测量与分析、动力学参数辨识和优化分析、性能视觉检测系统等产品的研发与生产,为客户提供定制化智能装备检测解决方案及可靠性分析和试验服务。

谱麦科技股权出让方为陈章位、沈慧、张翔、杭州亿恒科技有限公司。企查查显示,陈章位为公司实控人,总持股比例为

56.45%。

公开资料显示,陈章位出生于1965年,毕业于浙江大学仪器仪表系,1995年获浙江大学流体传动和控制专业工学博士学位,现为浙江大学机械工程学院教授、博士生导师。

谱麦科技作为国内外首家利用双目视觉技术实现工业机器人性能检测的企业,2016年进军工业机器人检测与校准领域时,该领域在国内仍处于市场空白阶段。2016年年底,谱麦科技推出ARTS-5025机器人性能检测与校准系统,检测精度可达微米级,

并于2018年被认定为浙江省智能装备重点领域省内首台(套)产品。同批获得首台(套)认定的谱麦科技产品还有ARTS-6025。

“尽管ARTS-5025是国内工业机器人性能检测的首款产品,但一经推出便获得大量订单,国内超50%的机器人生产厂家都在使用这套系统,经过校准后,精度可提升5倍到10倍。”谱麦科技技术总工吴贤欢在相关报道中表示。目前,该公司已和超百家机器人本体制造和使用企业、科研机构、质检/计量单位、高等院校等客户建立了深度合作。

## 2 一直保持高投入研发

谱麦科技一直保持高投入研发,每年研发费用占比营收超20%。推出首套工业机器人性能检测产品后,该公司已持续通过对检测与校准算法的改进,陆续实现工业机器人的结构参数校准、服务机器人和移动机器人性能检测、机器人可靠性试验系统。

不仅如此,谱麦科技还成功将应用领域拓展至智能装备、医疗、电力、农业等机器人市场。如基于YY/T 1901-2023标准,采用机器人技术的骨科手术导航设备要求及试验方法,推出骨科手术机器人测量系统。

此外,在人形机器人领域,谱麦科技已基于JF2138-2024《工业机器人校准规范》,推出人形机器人全步态模拟及耐久性试验系统。

集智股份在公告中提及,公司与谱麦科技拟在技术、客户和市场等多方面进行资源整合,把握新兴产业发展带来的市场机遇,为公司增加新的业绩增长点。

财报显示,今年前三季度,集智股份实现营业收入2.35亿元,同比增长42.78%;归母净利润3177.63万元,同比增长133.25%;扣非净利润1979.22万元,同比增长49.47%。其中,计入当期损益的政府补助为1610.17万元。

记者 张恒

ICBC 工银金行家

# 工银传世金

中国工商银行·大师十二生肖传世金 奔腾马

十二年鸿篇巨制 丙午马年赓续经典



聚国之巨匠 塑传世经典

曹春生作品 | 限量发行 | 传承经典

材质: Au999 规格: 套一50g / 套二100g / 套三500g / 套四1000g 发行量: 套一8000套 / 套二5000套 / 套三200套 / 套四99套 产品性质: 工商银行品牌产品

扫描二维码 即刻珍藏

风险提示: 受地缘政治、经济因素以及各种突发事件的影响, 黄金价格可能发生波动, 购买者应充分考虑由此产生的一切风险及损失 图片仅供参考, 具体以实物为准

详询工行宁波市分行各营业网点