

证券代码：688577

证券简称：浙海德曼



浙江海德曼智能装备股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2025-005

投资者关系活 动类别	<div><div><input checked="" type="checkbox"/>特定对象调研</div><div><input type="checkbox"/>分析师会议</div></div> <div><div><input type="checkbox"/>媒体采访</div><div><input type="checkbox"/>业绩说明会</div></div> <div><div><input type="checkbox"/>新闻发布会</div><div><input type="checkbox"/>路演活动</div></div> <div><div><input checked="" type="checkbox"/>现场参观</div><div><input type="checkbox"/>电话会议</div></div> <div><input type="checkbox"/>其他（请文字说明其他活动内容）</div>
参与单位名称 及人员姓名	申万宏源证券 开源证券 国盛证券 国海证券 方正证券 东方红资管 兴业证券 广发基金 野村资管 华源证券 国联民生证券 中信建投证券 华泰证券 永赢基金 光大保德信 鹏华基金

	Pinpoint 基金 华西证券 广发证券 铭箭投资
会议时间	2025 年 12 月 23 日-25 日
会议地点	公司会议室
上市公司接待 人员姓名	董事长高长泉先生 投关总监兼机器人公司总经理易智平先生
投资者关系活 动主要内容介 绍	<p>各机构现场参观调研了海德曼沙门工厂机床业务以及具身智能产业的进展和布局，现场展示了反式行星滚柱丝杠螺母的硬车生产制造全过程；参观普青工厂 3 万平方米新建厂房以及普青老厂房中的机器人 OEM 生产线。</p> <p><b>1、明年海德曼反式行星滚柱丝杠的产能规划是怎样的？</b></p> <p>答：目前，海德曼生产的专机每台可以满足年产 8000 个以上反式行星滚柱丝杠中的螺母，配套的丝杠和滚柱加工工艺较为简单，加工时间也较短。同时，已经开发了其他机器人零件高效加工专用设备。海德曼作为专业的设备制造商，可随时根据市场需求及订单，生产专机以及配套产能。</p> <p><b>2、目前丝杠螺母专机后续的产能是怎样的？</b></p> <p>答：专机产能目前还在继续优化与提升中，2026 年春节后会生产下一代升级版专机，且下一代专机性能比第一代专机要好些。目前的专机加工节拍和精度能够满足装配要求，后续优化后还能继续提升效率，精度目标 C1-C2。截至目前，海德曼是第一家现场展示加工丝杠螺母及配套丝杠和滚柱的厂家。近年来，海德曼公司一直在深度研究机器人零件制造工艺和系列化高端机床的开发，公司是高端车床龙头，年生产各种车铣机床及加工中心产能 5000 台，可以根据市场需要适当调整机型。</p>

	<p><b>3、整套反式行星滚柱丝杠的总体生产时间是多少？</b></p> <p>答：139mm 长度的螺母，硬度 HRC58-63，海德曼丝杠螺母专用设备今天现场展示螺母硬车时间为 22 分钟，这是整个丝杠总成里面加工最难的部分，有一定的加工难度对加工设备要求很高，其他部分加工时间都很快，内螺母的加工时间占用了大多数整个丝杠的生产时间。</p> <p><b>4、与五八智能的合作，明年是否有交付问题？</b></p> <p>答：海德曼明年为五八智能整体规划了至少一万台的机器狗的产能。海德曼目前主营业务里的机床设备的每月有 500 台设备的产能，后面根据订单需求完全可以倾斜一部分产能到机器狗的专用设备上，可以满足目前明年的产能需求，整体订单的交付能力还是比较有信心的。</p> <p><b>5、丝杠螺母专机的客户拓展情况怎么样？</b></p> <p>答：目前设备是自用以满足订单需求，现在逐步在拓展合作伙伴，还在协商合作模式。专用设备对于海德曼来说是很大的技术优势，海德曼目前正在寻求与核心客户深度合作。</p> <p><b>6、目前人形机器人的进展？</b></p> <p>答：目前，海德曼也已经有人形机器人的订单，为合作的主机厂的人形机器人提供 OEM 制造，也在积极推进机器人的应用与销售。</p> <p><b>7、目前丝杠螺母专机上用的是西门子的系统，以后是否有可能有系统的供应问题？</b></p> <p>答：西门子系统是以前开始研究丝母加工专用机床时用上的，后来我们根据“核心技术自主化”要求，在国内系统基础上进行二次开发，不会有供应问题。在海德曼工厂现场可以看到大量“海德曼”系统的应用，已经做到了全面国产自主化替代的工作。</p> <p><b>8、目前一根丝杠总体的加工成本是多少？</b></p> <p>答：非常低，具体成本还不方便透露，但是因为是自己设备以车代磨</p>
--	---

	的工艺，目前远低于市场其他友商的成本。 <div></div>
附件清单（如有）	无
日期	2025 年 12 月 29 日