

裕太微电子
Motorcomm

裕太微电子股份有限公司

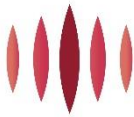
证券代码：688515

证券简称：裕太微

裕太微电子股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：YT_ZQSWB_2024_3_1

投资者关系活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 公司现场接待 <input type="checkbox"/> 电话接待 <input type="checkbox"/> 其他场所接待 <input type="checkbox"/> 公开说明会 <input type="checkbox"/> 定期报告说明会 <input type="checkbox"/> 重要公告说明会 <input type="checkbox"/> 其他（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称及人员姓名	张天、孙悦文，山西证券股份有限公司 姜捷，浙江省浙商资产管理股份有限公司
日期时间	2024年3月4日
地点	公司会议室
上市公司接待人员姓名	董事会秘书：王文倩
投资者关系活动主要内容介绍	<p>说明：对于已发布的重复问题，本表不再重复记录。</p> <p>一、介绍环节</p> <p>首先就公司2023年第四季度经营情况做简要说明。</p> <p>二、互动交流环节</p> <p>1、公司的产品应用到光伏领域的哪一块？</p> <p>答：光伏逆变器是将直流电转换为交流电的设备，将太阳能电池板产生的直流电转为家庭或企业需要的交流电。随着智能化的发展，光伏逆变器的通信功能也越来越重要，因为它需要实现与其他智能设备的联网。当需要在多个逆变器之间进行数据传输时，为了保证在数据传输的过程中信号传递的实时性和稳定性，需要用到千兆以太网接口。随着智能设备联网要求的提升，这一块业务也在逐步增长。公司的千兆PHY芯片就已经使用</p>



在这些场景中。

2、公司商规级产品的应用领域能细化一下么？

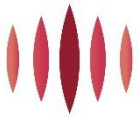
答：公司商规级产品的应用场景以家用或者对温度要求不高的室外场景为主。交通监控摄像头常用的就是百兆和千兆 PHY 芯片，家庭光猫后面的有线接口可以使用到千兆以及 2.5G PHY 芯片，FTTR 产品较多使用到 2.5G PHY，可视化门禁用到较多的就是百兆 PHY 芯片，视频会议系统就会用到百兆千兆 PHY 芯片以及小型交换机芯片等，均可以使用公司的 PHY 和交换机芯片。

3、公司 2023 年招募人员主要用于哪些方面？

答：公司目前产品线包含以太网物理层芯片、以太网交换机芯片、以太网网卡芯片、网关芯片、高速视频传输芯片等，公司 2023 年招募超过百名人员，主要是研发人员和销售人员。研发人员主要覆盖高速铜线以太网芯片、车载高速通信芯片和集成式交换机芯片。销售人员主要是客户服务团队，包括 FAE（现场应用工程师）和 CE（客户工程师），随着客户群体的增加，客户售前售后服务也是 To B 端企业的核心竞争优势，公司始终以客户满意为宗旨，力求及时、全面、友好地为客户提供服务。

4、公司是否开始研发飞行汽车用以太网芯片，现有的公司芯片是否适用于飞行汽车？

答：飞行汽车中有智能飞行驾驶系统，其中包含陆地自动驾驶单元与空中自主飞行单元两部分。陆地自动驾驶基于摄像头、雷达等感知单元，高精地图定位单元的信息，通过车载计算平台进行数据计算、路径规划和决策控制。空中自主飞行单元通过加速度计、陀螺仪、磁力计、高度传感器和空速计等多传感器融合技术感知飞行汽车的周围环境和状态参数，飞行控制器做出飞行决策，执行层自动响应，实现飞行自动控制。其智能化网联化的渗透与汽车是相似的，也就是说，从技术应用层面，以太网芯片作为通用型芯片，同样适用于飞行汽车。公司致力于高速有线通信芯片的研



裕太微电子
Motorcomm

裕太微电子股份有限公司

	发，目标是实现商用领域的普及化。
关于本次活动是否涉及应当披露重大信息的说明	本次活动不涉及应当披露重大信息。
附件清单(如有)	/



裕太微电子
Motorcomm



裕太微电子
Motorcomm



裕太微电子
Motorcomm



裕太微电子
Motorcomm



裕太微电子
Motorcomm



裕太微电子
Motorcomm