

	<p>回复：目前公司以新能源热管理产品（电子水泵系列产品和热管理系统产品）为重点发展方向，积极拓展民用领域。不会在发动机热管理产品上再进行投资。</p> <p>3、公司新能源热管理产品的主要客户有哪些？</p> <p>回复：公司目前已建立联系、定点及批量供货的新能源客户有理想、蔚来、奇瑞、零跑、越南 VINFAST、广汽埃安、吉利、合众、舍弗勒、小康、飞碟、长城、Bosch、亿华通、重塑、爱德曼等 120 余家。</p> <p>4、公司新能源热管理产品主要包含有哪些？</p> <p>回复：公司新能源热管理产品主要包含电子水泵系列和热管理系统这两大类。电子水泵系列产品主要包括三电冷却电子水泵、发动机电子水泵、电动开关水泵、电子机油泵、电子真空泵、电子压缩机泵等产品。热管理系统产品主要包括热管理多通阀、热管理控制阀、燃料电池热管理控制阀、电子执行器、电动车水阀、域控制器、热管理系统集成及各种变型产品等。</p> <p>5、公司的热管理集成模块产品主要构成是什么？</p> <p>回复：公司的热管理集成模块产品主要由电子水泵、热管理控制阀、膨胀水壶、导流板、传感器以及线束等部件组成。</p> <p>6、公司新能源产品可以应用在哪些民用领域？</p> <p>回复：公司的电子水泵系列产品和热管理系统产品广泛应用在 5G 基站、通信设备、服务器液冷；现代化农业器械、大型机械装备工业液冷；风力和太阳能储能等相关民用领域。目前已经有超 40 个项目正在进行中，该领域也是公司发展的重要方向。</p> <p>7、公司在服务器液冷方面有哪些布局？</p> <p>回复：公司的电子水泵系列、电子油泵系列产品和热管理系统平台产品经过设计优化升级后已经形成多个专用 GPU 冷却、AI 服务器上的平台产品。目前已有项目在量产。</p>
附件清单（如有）	
整理日期	2023 年 6 月 7 日