欣锐科技:基于在新能源汽车车载电源领域积累的大功率电力电子技术,开展机器人用供电系统的研发

来源: 彭正仁 发布时间: 2025-11-15 17:13:03

证券日报网讯 欣锐科技11月4日在互动平台回答投资者提问时表示,公司基于在新能源汽车车载电源领域积累的高效电能转换、高功率密度设计、热管理等大功率电力电子技术,开展机器人用供电系统 (PMS) 的研发。主要目标是优化机器人供电系统,简化设计,改善散热性能,并更好地适配供电系统的布局,以配合机器人市场的需求开发。目前,机器人电源市场尚处于培育期,公司会持续关注行业标准及客户需求的变化,并与潜在客户保持沟通。关于公司合作情况,请以公司在法定信息披露媒体上发布的官方公告为准。

(编辑 袁冠琳)

HTML版本: 欣锐科技:基于在新能源汽车车载电源领域积累的大功率电力电子技术,开展机器人用供电系统的研发