

## 深耕绿色产品

立讯精密高度重视清洁技术产品的研发，将其深度融入公司可持续发展战略与核心业务规划。同时，我们坚持资源节约与环境友好的产品设计理念，系统推进有害物质全流程管控，致力于在产品全生命周期内践行绿色制造理念、落实生态设计原则。

## 清洁技术机遇

我们关注新能源汽车、能源效率优化、资源回收利用、电源管理及可再生能源等关键清洁技术领域，明确研发与创新方向，系统推进包括**电动汽车动力总成、高效数据中心、先进散热系统、光伏及储能、再生材料线缆、智能装备**等在内的清洁技术产品的研发与商业化应用，致力于为客户提供高效节能的产品与解决方案。



报告期内，立讯精密：  
清洁技术领域研发投入超

**5** 亿元

获得清洁技术相关专利

**117** 项



2026年，立讯精密：  
计划于清洁技术领域研发投入超

**5.3** 亿元

### 清洁技术核心产品

清洁技术类型	产品类型	介绍	产品阶段	营收占比
能效提升	优化技术与系统	开发快速充电、数据中心液冷散热、高速互联解决方案等用能系统优化技术和产品，实现多场景用能系统智能优化、智能控制，推动能源高效利用	量产	<20%
	电力管理	开发储能系统，采用先进电能变换模块，提升蓄电池电源转换效率，降低电能损耗	量产	<20%
	工业自动化技术	推出线束自动化生产综合解决方案、自动导引运输车（AGV）自动化运输等自动化方案，配备自动接收指令及实时规划功能，降低生产能耗	量产	<20%
	混合动力或电动汽车	专注于提升新能源汽车能效的技术和方案，开发电动汽车动力总成、电能传输优化系统等产品，提升电动车能源利用效率	量产	<20%
污染防治	回收再利用	挖掘废弃材料的回收再利用机会，研发应用再生金属、再生塑料等环保材料的线缆产品	量产	<20%
替代能源	太阳能	布局光伏、储能逆变器产品，灵活为差异化光伏及储能应用需求提供解决方案	量产	<20%