

Multi-innovation
Technology
多创科技

公司简介

珠海多创科技有限公司创立于2018年，专业从事高性能磁传感芯片设计制造及电流传感器模组的应用开发。公司坐落于广东省珠海市高新区，拥有134项专利、软件著作权及集成电路布图设计登记证书，以及先进的隧穿磁电阻传感器(TMR)晶圆、芯片及模组产线，可为智能电网、光伏、储能、新能源汽车、消费电子等领域客户提供高精度低成本电流传感解决方案。

公司坚持“材料创新、工艺探新、技术革新、应用出新”的发展理念，技术团队由国家级特聘教授、国家科技进步二等奖获得者、国家级青年人才等多位传感器领域的资深专家领衔，与西安交通大学联合成立了“智能传感技术联合研究院”，建有“珠海市磁智能传感器工程技术研究中心”，扎实的研究基础和创新的技术理念确保产品指标达到国际先进水平。

2021年，公司参与国家科技部重点研发计划“智能传感器”重点专项项目获批，标志着公司在磁传感芯片领域的研发实力与技术积累获得广泛认可。公司入选国家级高新技术企业、广东省专精特新中小企业，已通过ISO9001质量管理体系认证、ISO14001环境管理体系认证、ISO45001职业健康安全管理体系认证、ISO20000信息技术服务管理体系认证、ISO27001信息安全管理体系建设，磁传感芯片等四项产品入选广东省名优高品，荣登2022年度“珠海市创新百强企业”榜单，获得了“2023能源领域传感器杰出贡献奖”。

公司风采





荣誉资质



高新技术企业



西安交通大学
研究生联合培养基地



独角兽种子企业



广东省“专精特新”中小企业



珠海市磁智能传感器
工程技术研究中心



西安交通大学
智能传感技术联合研究院



2023能源领域
传感器杰出贡献奖



珠海市知识产权保护重点企业

知识产权



认证证书



ISO9001证书



ISO14001证书



ISO45001证书



知识产权管理体系认证证书



CE证书



RoHS证书



TÜV证书



UL证书



▶ 充电桩剩余电流传感器

充电桩和随车充是新能源汽车充电系统中最重要的设备之一，它提供电能给电动汽车。新能源充电系统包含交流充电桩/直流充电桩/随车充、外部OBC/车载OBC、动力蓄电池等，在整个充电过程中需要用到剩余电流传感器、交直流计量用电流传感器等，多创科技针对新能源充电系统开发出了多个系列产品，满足了不同应用场景的需求。

■ 相关产品



MIT-LF006T1



MIT-LF006T2

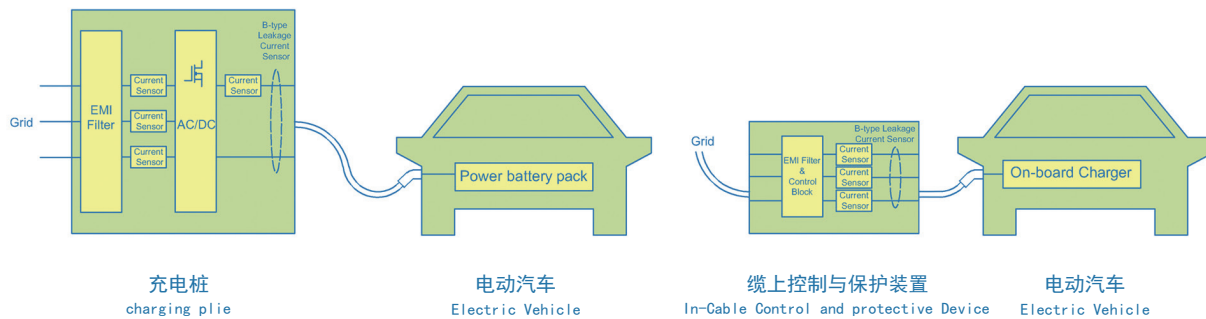


MIT-LF006S2

■ 主要参数

型号	额定测量电流	供电	输出信号	应用环境	符合标准
MIT-LF006T1	DC6mA, AC30mA	5V	数字信号	交流充电桩(单相/三相)	GB/T 18487. 1-2023 GB/T 40820 GB/T 41589-2022 GB 39752-2024 GB 44263-2024
MIT-LF006T2	DC6mA, AC30mA	5V	数字信号	交流充电桩(单相/三相)	
MIT-LF006S2	DC6mA, AC30mA	5V	数字信号	交流充电桩(单相)	

■ 应用场景



电车充电中电流传感器应用
Application of current sensors in electric vehicle charging