

1638红外接收管 红外接收管 兰丰科技

产品名称	1638红外接收管 红外接收管 兰丰科技
公司名称	深圳市兰丰科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区西乡街道航城工业区富鑫林工业园D栋
联系电话	15899791689

产品详情

深圳兰丰科技公司简介

深圳市兰丰科技有限公司成立于2001年，公司位于深圳市宝安区西乡街道航城工业区富鑫林工业园，充分展示兰丰公司厂房、办公等环境

现有员工200多人，1638红外接收管，其中工程师5名，管理人员3名，销售人员20名，已通过ISO9001质量认证体系，是集研发、生产和销售为一体的专业生产厂家。公司产品编辑

公司主要生产“兰丰”和“维思达”两大知名品牌光电产品，主要为红外线接收头、发射管、发光二极管等光电系列产品，产品广泛应用于：空调、风扇、数码相框、车载音响、遥控玩具、、硬盘播放器、家庭影院、DVD、VCD、功放、多媒体等电子产品。

主营范围：专业红外线接收头、红外线发射管、红外线接收管、发光二极管、红外线接收线制造商！

、深圳兰丰科技企业幸福文化：做幸福企业，人才培养的基地。和谐友爱、共同奋斗、共同发展。
三、企业价值与使命：诚信、创新、务实、共享
1、诚实守信、勤勉尽责、自律守法的为客户创造收益解决客户的综合需求，贴片红外接收管，提升客户与合作伙伴的财富指数与生活品质。
2、为员工成就自我，实现自我价值的增值提供平台、职业规划、指导。
3、为推动行业、资本市场的合规化创新贡献力量，创造更大的价值回馈社会。
四、企业宗旨：
为信任创造财富价值 社会责任 兴业盛世社会责任

贴片红外线接收头，也称“贴片接收头”，0038为目前小尺寸的贴片接收头，尺寸为：5.0*5.0*3.6mm。

外部胶体采用环氧树脂，红外接收管，压模工艺成型，并在其中加入色素，1738红外接收管，起到更好的屏蔽作用。

内部芯片采用德国进口IC及PD，实现更远的接收距离和更灵敏的接收角度，保证性能的稳定性和一致性
贴片红外线接收头是一种小型SMD型红外接收，已开发和控制系统接收旨在通过利用新的IC技术。“PIN二极管和前置放大器组装在PCB上，环氧树脂封装设计作为一个红外滤光片。解调输出信号可直接由微处理器。

1638红外接收管-红外接收管-兰丰科技由深圳市兰丰科技有限公司提供。1638红外接收管-红外接收管-兰丰科技是深圳市兰丰科技有限公司（www.lfnkj.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：刘先生。