

038K红外接收管 中山红外接收管 兰丰科技

产品名称	038K红外接收管 中山红外接收管 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

0038K光电参数编辑光电参数(T=25 Vcc=5v f0=38KHZ)：参数符号测试条件MinTypeMax单位工作电压VCC2.75.5V工作电流Icc0.60.8-mA静态电流Ice无信号输入时0.10.5mA接收距离L 1518M接收角度 1/2+/-45 Deg载波频率f038KHZBMP 宽度fBW3Db Bandwidth-8-kHz低电平输出VOLVin=0V Vcc=5V0.4V高电平输出VOHVcc=5VVcc-0.3VccV输出脉冲宽度TPWLVin=50mVp-p500600700 μ STPWHVin=50mVp-p540640740 μ S光轴上测试，东莞红外接收管，以宽度600/900 μ s 为发射脉冲，0038Q红外接收管，在5CM之接收范围内，取50次接收脉冲之平均值。

兰丰科技 深圳市兰丰科技有限公司是红外线接收头、遥控接收头、VS838、VS1838B、LF0038、LF1638、LF0038G、LF0038K、LF1838B等红外产品专业生产加工的企业，深圳兰丰科技有限公司拥有完整、科学的质量管理体系。深圳兰丰科技有限公司的诚信、实力和产品质量获得业界的认可。欢迎各界朋友莅临深圳兰丰科技有限公司参观、指导和业务洽谈。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D栋，现有员工200多人，其中工程师5名，管理人员3名，038K红外接收管，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。

LED红外线接收头的种类也有很多，一般会有三个引脚，包括供电脚，接地和信号输出脚。通常生产厂家会将红外接收头和电路集成在一个组件中成为一个一体化的器件，其内部电路包括LED红外线接收头，放大器，限幅器，120B红外接收管，带通滤波器，积分电路和比较器等。LED红外线接收头收到红外信号，然后将信号送到放大器和限幅器，限幅器的作用是把脉冲幅度控制在一定的水平内（因为LED红外线发射管的距离远近不确定），交流信号再进入带通滤波器（可通过30khz到60khz的负载波），然后通过解调电路和积分电路进入比较器，由比较器输出还原成发射端的信号波形。

家用电器中的红外遥控装置就是LED红外线发射管和接收头的一个典型日常应用，它的优点是抗干扰性好，电路简单易实现，功耗小成本低等，现在几乎所有的家电遥控装置都是用的这种装置。

038K红外接收管-中山红外接收管-兰丰科技(查看)由深圳市兰丰科技有限公司提供。深圳市兰丰科技有限公司(www.lfnkj.com)拥有很好的服务和产品,不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员,点击页面的商盟客服图标,可以直接与我们客服人员对话,愿我们今后的合作愉快!