

接收管 志浩电子有限公司 接收管生产厂家

产品名称	接收管 志浩电子有限公司 接收管生产厂家
公司名称	苏州志浩电子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省苏州市吴江区开平路450号君悦国际2幢101室
联系电话	13338013373

产品详情

苏州志浩电子有限公司是一家专业从事主被动元器件的服务商，专业代理销售台湾立隆（LELON）与台湾亿光（EVERLIGHT）两大品牌全系列产品，主要用于消费电子，工控电子，通讯电子，汽车电子及电信网通设备等领域。

航标灯采用LED作光源已有多多年，目前的工作是改进和完善。道路交通信号灯近几年来取得了长足的进步，接收管，技术发展较快，应用发展迅猛，我国目前每年有四万套左右的订单，接收管价格，而美国加州在去年一年内就用LED交通信号灯更换了五万套传统光源的信号灯，根据使用效果看，寿命长、省电和免维护效果是明显的。目前采用LED的发光峰值波长是红色630nm，黄色590nm，绿色505nm。应该注意的问题是驱动电流不应过大，否则夏天阳光下的高温条件将会影响LED的寿命

苏州志浩电子有限公司是一家专业从事主被动元器件的服务商，专业代理销售台湾立隆（LELON）与台湾亿光（EVERLIGHT）两大品牌全系列产品，主要用于消费电子，工控电子，通讯电子，汽车电子及电信网通设备等领域。

发光二极管的特点是：工作电压很低（有的仅一点几伏）；工作电流很小（有的仅零点几毫安即可发光）；抗冲击和抗震性能好，可靠性高，寿命长；通过调制通过的电流强弱可以方便地调制发光的强弱。由于有这些特点，发光二极管在一些光电控制设备中用作光源，在许多电子设备中用作信号显示器。把它的管心做成条状，用7条条状的发光管组成7段式半导体数码管，每个数码管可显示0~9，10个阿拉伯数字以及A，B，C，D，E，F等部分字母（必须区分大小写）。

苏州志浩电子有限公司是一家专业从事主被动元器件的服务商，专业代理销售台湾立隆（LELON）与台湾亿光（EVERLIGHT）两大品牌全系列产品，主要用于消费电子，工控电子，通讯电子，汽车电子及电信网通设备等领域。

LED作为液晶显示的背光源，它不仅可作为绿色、红色、蓝色、白色，还可以作为变色背光源，接收管

生产厂家，已有许多产品进入生产及应用阶段。近，接收管报价，手机上液晶显示屏用LED制作背光源，提升了产品的档次，效果很好。采用8个蓝色、24个绿色、32个红色LuxeonLED制成的15in(1in 2.5cm)液晶屏的背光源，可达到120W，2500lm，亮度18000nits(尼特，cd/m²)。22液晶屏背光源也已制成，仅为6mm厚，不但混色效果好，显色指数也达到80以上。目前大型背光源虽处于开发阶段，但潜力很大。

接收管-志浩电子有限公司-接收管生产厂家由苏州志浩电子有限公司提供。“电子元器件，仪器仪表”就选苏州志浩电子有限公司(szzhihao.com)，公司位于：江苏省苏州市吴江区开平路450号君悦国际2幢101室，多年来，志浩电子坚持为客户提供好的服务，联系人：王。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。志浩电子期待成为您的长期合作伙伴！