

发光二极管厂家 台湾发光二极管 志浩电子有限公司

产品名称	发光二极管厂家 台湾发光二极管 志浩电子有限公司
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优质服务商，专业代理销售台湾立隆（LELON）与台湾亿光(EVERLIGHT)两大知名品牌全系列产品，主要用于消费电子，工控电子，通讯电子，发光二极管哪家好，汽车电子及电信网通设备等各领域。

20世纪90年代LED技术的长足进步，不仅是发光效率超过了白炽灯，台湾发光二极管，光强达到了烛光级，而且颜色也从红色到蓝色覆盖了整个可见光谱范围，这种从指示灯水平到超过通用光源水平的技术革命导致各种新的应用，诸如汽车信号灯、交通信号灯、室外全色大型显示屏以及特殊的照明光源。

苏州志浩电子有限公司是一家专业从事主被动元器件的优质服务商，专业代理销售台湾立隆（LELON）与台湾亿光(EVERLIGHT)两大知名品牌全系列产品，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各领域。

LED的控制模式有恒流和恒压两种，有多种调光方式，比如模拟调光和PWM调光，亿光发光二极管，大多数的LED都采用的是恒流控制，这样可以保持LED电流的稳定，不易受VF的变化，可以延长LED灯具的使用寿命。

苏州志浩电子有限公司是一家专业从事主被动元器件的优质服务商，专业代理销售台湾立隆（LELON）与台湾亿光(EVERLIGHT)两大知名品牌全系列产品，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各领域。

不同的半导体材料中电子和空穴所处的能量状态不同。当电子和空穴复合时释放出的能量多少不同，释放出的能量越多，则发出的光的波长越短。常用的是发红光、绿光或黄光的二极管。发光二极管的反向击穿电压大于5伏。它的正向伏安特性曲线很陡，使用时必须串联限流电阻以控制通过二极管的电流。

发光二极管厂家-台湾发光二极管-志浩电子有限公司由苏州志浩电子有限公司提供。苏州志浩电子有限公司 (szzhiahao.com) 实力雄厚, 信誉可靠, 在江苏苏州的二极管等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领志浩电子和您携手步入辉煌, 共创美好未来!