

【】供应F5圆头红光LED发光二极管【】

产品名称	【】供应F5圆头红光LED发光二极管【】
公司名称	广州相扣信息技术有限公司
价格	35.00/K
规格参数	品牌:UNO 型号:F5圆头红发红 种类:LED显示屏
公司地址	广州市越秀区水荫路2号华信大厦东座1611室
联系电话	86 0510 87318112 13357920099

产品详情

品牌	UNO	型号	F5圆头红发红
种类	LED显示屏	显示颜色	单色
显示方式	静态显示	像素直径	5 (mm)
像素间距	其他 (mm)	模组尺寸	其他 (mm)
屏幕尺寸	其他 (英寸)	亮度	高亮
灰度	其他	像素	其他
分辨率	其他		

【厂家直销】供应f5圆头红光led发光二极管【价格优惠】

发光二极管 它是半导体二极管的一种，可以把电能转化成光能；常简称为led。发光二极管与普通二极管一样是由一个pn结组成，也具有单向导电性。当给发光二极管加上正向电压后，从p区注入到n区的空穴和由n区注入到p区的电子，在pn结附近数微米内分别与n区的电子和p区的空穴复合，产生自发辐射的荧光。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约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管子的电流。

物理特性 发光二极管的两根引线中较长的一根为正极，应按电源正极。有的发光二极管的两根引线一样长，但管壳上有一凸起的小舌，靠近小舌的引线是正极。发光二极管与小白炽灯泡和氖灯相比，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0~9十个数目字。

发光原理

50年前人们已经了解半导体材料可产生光线的基本知识，第一个商用二极管产生于1960年。led是英文light emitting diode（发光二极管）的缩写，它的基本结构是一块电致发光的半导体材料，置于一个有引线的架子上，然后四周用环氧树脂密封，起到保护内部芯线的作用，所以led的抗震性能好。发光二极管的核心部分是由p型半导体和n型半导体组成的晶片，在p型半导体和n型半导体之间有一个过渡层，称为pn结。在某些半导体材料的pn结中，注入的少数载流子与多数载流子复合时会把多余的能量以光的形式释放出来，从而把电能直接转换为光能。pn结加反向电压，少数载流子难以注入，故不发光。这种利用注入式电致发光原理制作的二极管叫发光二极管，通称led。当它处于正向工作状态时（即两端加上正向电压），电流从led阳极流向阴极时，半导体晶体就发出从紫外到红外不同颜色的光线，光的强弱与电流有关。

公司介绍

本公司成立于2007年，主要生产经营 led发光二极管，兼营数码管，led产品等，产品畅销国内外，经过几年的发展，在内地江苏设有分厂，实现所有流水线全自动化生产，公司秉承“顾客至上，锐意进取”的经营理念，坚持“客户第一”的原则为广大客户提供优质的服务。欢迎惠顾！

详细信息

主营产品或服务	发光二极管;led;发光二极管;led产品	主营行业	发光二极管
经营模式	生产加工	是否提供加工/定制服务	否
员工人数	11 - 50 人	厂房面积	2000.00 平方米
主要市场	全国	主要客户	led显示屏，仪器仪表，万年历，电子称等
月产量	20000000.00 只	注册资本	人民币 52 万
公司成立时间	2010 年	公司注册地	中国 江苏 无锡
企业类型	有限责任公司(自然人投资或控股)	法定代表人	梁燕
工商注册信息	已通过认证	证书及荣誉	0 项
买家评价数	0 条	资信参考人	0 个
公司主页	http://untrade3.cn.alibaba.com		