

# 深圳长电三极管 MMBT3904 1AM SOT-23

产品名称	深圳长电三极管 MMBT3904 1AM SOT-23
公司名称	深圳市油柑科技有限公司
价格	.04/个
规格参数	品牌:长电(JCET) 商品型号:MMBT3904 1AM SOT-23 封装规格:SOT-23
公司地址	深圳市福田区华强北街道华强北路1019号华强广场A座-16N (注册地址)
联系电话	18926754165

## 产品详情

如何判断三极管的极性？

先用万用表电阻档（用高阻档，有9V的输出）测出三极管等效的二极管的共P(NPN)或共N(PNP)极，然后将运用万用表测N极间电阻（NPN），PNP则测P极间电阻。

将手指涂上点口水，呃即是唾液，将共P极和其间1个N极放在手指湿处，再测2个N极间电阻，必定要用正极表笔对着湿手指上的那个N极，看电阻是不是变小，变小了就阐明那个N极是集电极，共P为控制极，剩余即是发射极了。

假如测出电阻没有大的改变，将三极管反个方向再测必定即是了。假如是PNP管则需要将负极表笔放在湿手指的一端。

一般的指针式万用表黑笔是正极，红笔是负极，数字表大体一致。

湿手指的作用是在N极和P极之间构成一个电阻，万用表则供给电源，使三极管可以工作，工作中的三极管的BE极间因三极管的扩大作用变小，这样就判断出三极管的极性了。

油柑网优势

## 发货快

利用WMS物流系统在高准确率、优化仓储空间、提高人工效率等方面的特点，为用户提供极速发货体验：当天16:00前订单当天发出，16:00后订单最迟次日12:00前发出。

## 品类全

自营库存，自建仓储。库存现货超30000+，同时建立网站和用户互动体系，及时更新用户的采购品类，满足用户一切需求。

## 重信诺

油柑网郑重承诺，严选供应链渠道，所有供应商必须100%是原厂或一级代理商，所有供应商及产品检测标准等信息都将对公众开放，公开、透明，为用户提供产品安全保障，且不存在任何伪劣，用户可放心采购。