

供应4013耐高温贴片咪头环保咪头

| | |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | 供应4013耐高温贴片咪头环保咪头 |
| 公司名称 | 深圳市泰伦斯电子科技有限公司 |
| 价格 | 1.00/个 |
| 规格参数 | 品牌:泰伦斯 型号:4013贴片咪头 规格:4.0*1.3mm |
| 公司地址 | 深圳市龙华大浪街道金地大科技园 |
| 联系电话 | 15118003085 |

产品详情

“供应4013贴片咪头”详细介绍

贴片麦克风介绍：直径：4.0mm 高度：1.3mm 灵敏度：-30——-50db可选 咪头的主要技术指标：
咪头的测试条件;MIC的使用应规定其工作电压和负载电阻,不同的使用条件,其灵敏度的大小有很大的影响
电压 电阻 1、消耗电流：即咪头的工作电流 主要是FET在VSG=0时的电流，根据FET的分档，可以做成不同工作电流的传声器。但是对于工作电压低、负载电阻大的情况下，对于工作电流就有严格的要求，由电原理图可知 $V_S = V_{SD} + I_D \times R_L$ $I_D = (V_S - V_{SD}) / R_L$ 式中 I_D FET在VSG等于零时的电流 R_L 为负载电阻 V_{SD} ,即FET的S与D之间的电压降
 V_S 为标准工作电压 总的要求 $100 \mu A$ $I_{DS} 500 \mu A$
2、灵敏度：单位声压强下所能产生电压大小的能力。 单位：V/Pa 或 dBV/Pa
有的公司使用是dBV/ μ Bar 驻极体传声器（4015咪头）。尺寸4.0*1.5mm灵敏度 $v_s=2.0v$ $r_l=2.2k$ -463db -442db 阻抗 2.2k 指向性 全指向性最大工作电压 10v标准工作电压 2v消耗电流 最大0.5ma灵敏度降低 within-3db at 1.5v 信噪比 more than 58db传声器