

## 厂家直销6050驻极体传声器咪头

|      |                                 |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 厂家直销6050驻极体传声器咪头                |
| 公司名称 | 深圳市泰伦斯电子科技有限公司                  |
| 价格   | .80/个                           |
| 规格参数 | 品牌:泰伦斯<br>型号:6050<br>尺寸:6.0*5.0 |
| 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

厂家直销驻极体传声器（咪头）、麦克风、mic、40系列、45系列、60系列、97系列 单指向，双指向级全指向咪头。欢迎前来咨询，

### 6050驻极体传声器咪头介绍

直径：60mm

高度：5.0mm

灵敏度：-30—— -50db

线材：进口住友线材

针长：2.8mm

结构：背极式

配置：标配双电容

### 6015驻极体传声器咪头介绍

直径：6mm

高度：1.5mm

灵敏度：-30—— -50db

线材：进口住友线材

针长：2.8mm

结构：背极式

配置：标配双电容

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/  $\mu$  Bar