

供应4522驻极体传声器咪头

产品名称	供应4522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	.50/个
规格参数	品牌:泰伦斯 型号:4522 灵敏度:-40db
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，

4522驻极体传声器咪头介绍

直径：4.5mm

高度：2.2mm

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 μ 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