

杰西艺SchoepsRC1200总代 北京杰西艺电子

产品名称	杰西艺SchoepsRC1200总代 北京杰西艺电子
公司名称	北京杰西艺电子设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市丰台区广安路9号院2号楼1006、1007、1008、1009、1010
联系电话	13021266603

产品详情

2、频率响应一般定义为：传声器在音频传输中频率各点所对应的灵敏度的一致性状态。传声器的频响范围大夺标称为20-----20khz，一般认为，这种一致性越趋一致，整个频响曲线越平越好。但在实际使用中并非如此。如：在电话机中，就希望传声器的频响曲线是斩头去尾的草垛型。这样可以克服低频噪声和啸叫。航空耳唛中的传声器则要求削掉700hz以下的成分，北京杰西艺SchoepsRC1200总代，以避开飞机发动机的低频噪声频率。在一般的会议传声中则希望降低4000hz以上的频率，以克服啸叫。而在超声传输中，则要求传声器的频响15khz以上灵敏度越高越好。所以传声器的频响也应该视用而异。

话筒有哪些叫法？

话筒一般会叫麦克风，麦克，咪头，传声器。类型按照外形分类有手持话筒，鹅颈式话筒，界面话筒，领夹式话筒，头戴式话筒，颈挂式话筒。连接方式上分为有线话筒和无线话筒。教学用红外话筒可声做的还不错，你可以网上咨询一下，希望能够帮到你。

以上内容由北京杰西艺电子设备有限公司为您提供服务，希望对同行业的朋友有所帮助。

话筒分为哪几种？驻极体话筒是一种什么话筒？

话筒的种类主要有电容式和电动式两种。电容式话筒又有普通电容话筒和驻极体电容话筒，电动式话筒又有动圈式、带式等结构，北京杰西艺SchoepsRC1200总代，电容话筒的特点是灵敏度高，具有非常宽的频带，非线性谐波失真小，声压级高等特点。缺点是机械强度性能差，防潮性能差，需要极化电压，杰西艺SchoepsRC1200总代，在使用上较麻烦。电动话筒的特点是：使用可靠方便，不需要外加电源，机械

性能好，寿命长，价格便宜，缺点是灵敏度稍低，频率响应较差。如果给话筒头加装无线电收、发装置，就成了无线话筒。在移动使用时灵活方便，SchoepsRC1200总代，但容易受到干扰，在室内使用会碰到“死区”造成失灵。？

如需了解更多话筒的相关内容，欢迎拨打图片上的热线电话！

杰西艺SchoepsRC1200总代- 北京杰西艺电子由北京杰西艺电子设备有限公司提供。北京杰西艺电子设备有限公司是从事“ 话筒,调音台,话筒架,编解码器,电话耦合器 ”的企业，公司秉承“ 诚信经营，用心服务 ”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：汪经理。