

德国ipad支架 ipad支架 杰西艺

产品名称	德国ipad支架 ipad支架 杰西艺
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

话筒电路工作原理

声音通过话筒经R1、C1；R2、C2构成的高、低频阻容滤波器耦合到三极管的基极。由于三极管的正反馈放大作用，北京杰西艺ipad支架报价，L1、C3构成的高频振荡器的高频信号经C4等效反馈到三极管基极。两信号一同被三极管混频形成高频FM载波（88~108MHz）。

经C6传输到天线，由天线向周围空间发射FM信号。

微调L1线圈的间隙，可改变FM调频波的频率值。使用时，在88~108MHz之间可任意选取FM的接收频点。

元件L1的选取。用0.6mm漆包线在普通圆珠笔心上绕4圈，三极管用C9018高频小功率管，其他元器件可按图中参数标识即可。

北京杰西艺电子设备有限公司本着多年话筒行业经验，专注话筒研发定制与生产，先进的话筒生产设备和技术，建立了严格的产品生产体系，想要更多的了解，欢迎咨询图片上的热线电话！！

过心形话筒的指向

这种指向类型同心形指向和超心形指向非常相似，因为它们都是对话筒前方声音的灵敏度非常高。但是，它们的低灵敏度所处的点位是不同的，ipad支架报价，比如，心形指向是在话筒的正后方，超心形是在200到210度处，过心形是在150到160度处，这就是为什么过心形指向话筒的指向性要比心形指向和超心形指向的话筒要好的原因了。实际中，这种过心形话筒多用于需要大限度隔离音源的录音环境中。

以上内容由北京杰西艺电子设备有限公司为您提供，今天我们来分享话筒的相关内容，希望对行业的朋友有所帮助

无线话筒u段是什么意思

无线话筒分三批：V段；U段和真分集。

V段是家用的，接收信号比较差，有障碍物或话筒用多了，信号会中断或窜频，只适合小房间并没有障碍物的情况下使用。

U段用于环境不复杂的小型会议室，当然也可以用于家庭卡拉OK了，德国ipad支架报价，接收信号比V段要好多了，Schoepsipad支架报价，但用的数量超过四支话筒时，接收信号就不能确保了，特别是用旧了以后。

以上就是关于话筒的相关内容介绍，如有需求，欢迎拨打图片上的热线电话！

德国ipad支架报价-ipad支架报价-杰西艺由北京杰西艺电子设备有限公司提供。德国ipad支架报价-ipad支架报价-杰西艺是北京杰西艺电子设备有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：汪经理。