

# 插件陶瓷鉴频器,JTM455C28对讲机滤波器,滤波器

产品名称	插件陶瓷鉴频器,JTM455C28对讲机滤波器,滤波器
公司名称	深圳市帝国科技有限公司
价格	.80/个
规格参数	加工定制:否 品牌:帝国 型号:JTM455C28
公司地址	深圳市宝安区帝国大厦
联系电话	0755-27881119

## 产品详情

重要提示：尊贵的朋友,由于晶振频率元件的频率范围多元化,种类较多,尺寸,负载,频率,属性,有源或者无源,vcxo或者tcxo等等,请你在下单之前一定要跟小二确定清楚在付款,我公司拒绝一切不沟通清楚私自下单付款后说货物不对,要求退换等要求,如在快递送货上门时看到货物损坏,外包装有拆散等痕迹,请当快递的面检查清楚在收货,否则我公司对快递货物损坏不负责,由于收到实际货物印字与产品颜色会有一定的左差是属于正常现象,或者可与小二沟通清楚,由于石英晶振,陶瓷谐振器等晶振产品,电子元件器件属于散件产品,匹配各种电子成品均有一定的要求,特别声明本店所有产品上锡剪脚,均不可退换货！谢谢你的光临。

千赫子压电陶瓷滤波器片状型产品,一般电子产品用标准频率公差型,利用本公司独创的封装技术,实现了千赫频率“陶瓷谐振器”。该系列非常适合用于微型遥控装置和av模块中.可采用回流焊接,可使用自动贴片机高速自动贴装焊接,被公司crb系列低频陶瓷谐振器系列已批量生产,常规型号长期被有现货.以下是khz晶振产品系列特点:该系列产品可采用回流焊接,并且可以选择插件以及贴片模式使用自动贴片机器焊接安装.产品无需做调整即可用于线路振荡电路.成熟的产品被广泛应用到家用电器遥控产品,dvd,电视机等系列产品.

### 电性能参数electrical structure characteristics

no	陶瓷鉴频器型号:jtm455c28	陶瓷鉴频器规格:specification
2-1	标准振荡频率 oscillation	455khz $\pm$ 0.5%
2-2	谐振阻抗 impedance	20 max
2-3	反谐振阻抗 impedance	15k min
2-4	振荡频率的温度系数 temperature	$\pm$ 0.3% max ( -20 to+80 )
2-5	耐电压 voltage	50vdc 5 sec max
2-6	额定电压rating voltage	
	1 直流电压dc voltage	15v dc max
	2 输入电压ac voltage	15vpp
2-7	绝缘电阻insulation resistance	1000m min(at 10vdc)

2-8	工作温度operation temperature	-20 to+80
2-9	储存温度storage temperature	-30 to+80
2-10	寿命 aging rate(fo)	± 0.3% max(10 years)
	负载电容 capacitance ( pf )	101pf ± 20%

**激励功率** 在晶体单元上施加过多驱动力,会导致产品特性受到损害或破坏.电路设计必须能够维持适当的激励功率. **负极电阻**

除非振荡回路中分配足够多的负极电阻,否则振荡或振荡启动时间可能会增加. **负载电容** 振荡电路中负载电容的不同,可能导致振荡频率与设计频率之间产生偏差.试图通过强力调整,可能只会导致不正常的振荡.在使用之前,请指明该振动电路的负载电容

**【帝国科技简介】** 帝国科技生产的陶瓷滤波器系列是应用压电陶瓷良好的厚度振动,单块集成的电路,有着高选择性,高稳定性,低假响应等特点.其产品有多款频率供电路设计者选择,产品通常应用于调频收音机,无线对讲机,等电子产品,随着智能手机的普及,手机的产量被严重的影响,产量快速下滑,况且现在大中小城市电台的普及,以及发射基站的健全,从而导致大部分收音机已经数字化,目前调频收音机大部分靠出口为主,而人民币的升值,又导致了出口量下滑,国内的劳动力又不断的上升,压电陶瓷滤波器系列,目前可以说是四面楚歌!非常严峻.还好帝国科技公司产品一直以来就靠着质量信誉赢得了广大顾客的长期支持,本公司产量还算是正常. 帝国科技生产的陶瓷滤波器,谐振器,鉴频器等压电陶瓷产品部分符合 rohs 标准,可依客户的需求制造,若需特殊规格型式,请与帝国科技业务联系. 深圳市帝国科技有限公司shenzhen diguo techonlogy co.,ltd联系人:李媛熙 手机:86-13826527865电话:86-0755-27881119 qq:921977998e-mail:dgkjly@163.com网 址:www.dgkjly.com地址:中国广东省深圳市宝安区西乡大道新湖路

本产品的加工定制是否,品牌是帝国,型号是JTM455C28,种类是滤波器,标称频率是455K ( MHz ),调整频差是± 20ppm ( MHz ),温度频差是-40 ~+80 ( MHz ),总频差是± 10ppm ( MHz ),负载电容是12.5 ( pF ),负载谐振电阻是30 ( ),激励电平是45 ( mW ),基准温度是-20 ~+75 ( ),插入损耗是50 ( dB ),阻带衰减是35 ( dB ),输入阻抗是55 ( k ),输出阻抗是42 ( k )