

晶宇兴科技有限公司 通讯雷达频率源 通讯雷达频率源

| | |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 晶宇兴科技有限公司 通讯雷达频率源 通讯雷达频率源 |
| 公司名称 | 北京晶宇兴科技有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 北京市海淀区知春路128号泛亚大厦1795 |
| 联系电话 | 13910186047 13910186047 |

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：北京晶宇兴科技有限公司

晶振的分类

这类型晶振对温度稳定性的解决方案采用了恒温槽技术，将晶体置于恒温槽内，通过设置恒温工作点，通讯雷达频率源报价，使槽体保持恒温状态，通讯雷达频率源厂家，在一定范围内不受外界温度影响，达到稳定输出频率的效果。这类晶振主要用于各种类型的通信设备，包括交换机、SDH传输设备、移动通信直放机、GPS接收机、电台、数字电视等领域。根据用户需要，该类型晶振可以带压控引脚。

振荡器的常见指标

初始准确率:指振荡器上电工作某一段短时间内的频率准确度:一般为开机八分钟至30分钟，25度室温，需要等到晶振稳定工作

老化率:振荡器在工作一段时间后由于内部结构的改变引起的频率偏移

引起原因:不同的热膨胀系数、焊接材料在凝固、加工时尺寸的改变、由于成型，通讯雷达频率源生产厂家，焊接时的残余应力，通讯雷达频率源，电极的内应力、石英在生长中的不均匀，杂质和其他缺陷、切割，点清晰和腐蚀引起的表面破坏的影响、电极应力和支架为对准的弯矩，晶格内部产生局部化应力产生的破坏

根据测试时长老化率一般分日老化率、月老化了、年老化率。

晶体振荡器的频差

在规定的时间内，由于规定的工作和非工作参数全部组合而引起的晶体振荡器频率与给定标称频率的较大偏差。

说明：总频差包括频率温度稳定度、频率老化率造成的偏差、频率电压特性和频率负载特性等共同造成的较大频差。一般只在短期频率稳定度关心，而对其他频率稳定度指标不严格要求的场合采用。例如：精密制导雷达。

晶宇兴科技有限公司(图)-通讯雷达频率源报价-通讯雷达频率源由北京晶宇兴科技有限公司提供。“晶体振荡器,晶体谐振器,压控振荡器”选择北京晶宇兴科技有限公司，公司位于：北京市海淀区知春路128号泛亚大厦1795，多年来，晶宇兴坚持为客户提供好的服务，联系人：赵经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。晶宇兴期待成为您的长期合作伙伴！