

通讯设备晶体振荡器加工 晶体振荡器加工 晶宇兴科技有限公司

产品名称	通讯设备晶体振荡器加工 晶体振荡器加工 晶宇兴科技有限公司
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

石英晶体振荡器的主要参数

晶振的主要参数有标称频率、负载电容、频率精度、频率稳定度等。不同的晶振标称频率不同，标称频率大都标明在晶振外壳上。负载电容是指晶振的两条引线连接IC块内部及外部所有有效电容之和，可看作晶振片在电路中串接电容。频率精度和频率稳定度：由于普通晶振的性能基本都能达到一般电器的要求，对于设备还需要有一定的频率精度和频率稳定度，频率精度从 10^{-4} 量级到 10^{-10} 量级不等，频率稳定度 ± 1 到 ± 100 PPm不等。

晶体振荡器市场规模

近几年，由于整个晶体振荡器市场竞争激烈，价格下滑，其营收额增长幅度十分有限，晶体振荡器加工，2014年晶体振荡器市场营收为21.5亿美元，预计2015年到2020将年复合增长5%，2020达到30亿美元。其中亚太区2014年晶体振荡器市场营收11.3亿美元，预计2015年到2020将年复合增长9%，2020达到18亿美元。

国内晶体振荡器行业近几年发展稳定，年产值约占总产值的百分之三十左右，位居***沿。受国内外宏观经济影响，我国晶体振荡器产业虽然仍在继续保持快速增长，但增幅状态较比之往年有所回落。

晶振的稳定性

因为各个品牌的石英晶体振荡器的加工水平，单片机晶体振荡器加工，电性能参数测试精选能力，通讯设备晶体振荡器加工，以及根据不同客户差异化需求的判断能力，又决定着电子设备高标准质量水平；客户端产品装配环节，如何规范 SMT 贴装和手工焊接工艺，不造成损伤晶振，也直接影响电子产品的稳定性。

期望大家在选购压控振荡器时多一份细心，汽车级晶体振荡器加工，少一份浮躁，不要错过细节疑问。想要了解更多压控振荡器的相关资讯，欢迎联系我们！

通讯设备晶体振荡器加工-晶体振荡器加工-晶宇兴科技有限公司由北京晶宇兴科技有限公司提供。北京晶宇兴科技有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。晶宇兴——您可信赖的朋友，公司地址：北京市海淀区知春路128号泛亚大厦1795，联系人：赵经理。