



# 亿赛特实业（深圳）有限公司

EASCERA INDUSTRIAL (SHENZHEN) CO., LTD.

---

专业 | 责任 | 服务 | 高效

石英晶振/Quartz Crystal

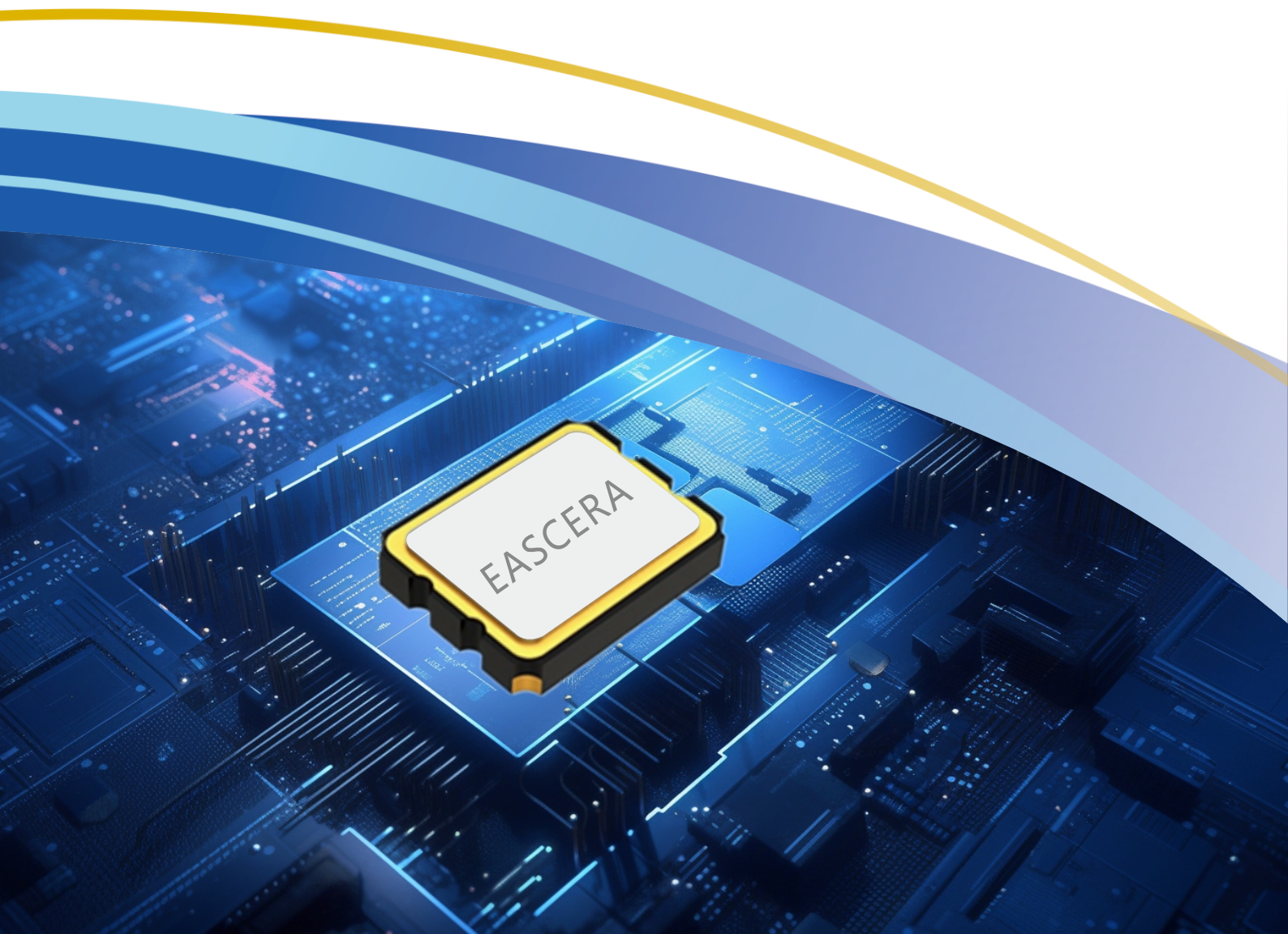
热敏晶振/Temperature Sensing Crystal

音叉晶振/Tuning Fork Crystal

晶体振荡器/Crystal Oscillator

压控晶体振荡器/VCXO

温补晶体振荡器/TCXO, VCTCXO





## 公司简介

亿赛特实业（深圳）有限公司是一家总部位于浙江的专业电子元器件晶振的制造商和供应商。成立于2016年，公司致力于研发、生产和销售高品质的石英谐振器，石英振荡器，压控振荡器，温补振荡器，恒温振荡器等五大系列。EASCERA/亿赛特工厂占地32000平方米，2018年公司年产量达到3.5亿PCS。产品通过国内和国际多个IT平台方案厂商的品质认证。

作为一家领先电子元器件企业，亿赛特实业注重产品创新和技术研发。公司拥有一支高素质的研发团队，不断推陈出新，以满足市场和客户不断变化的需求。同时，公司还与多家知名科研机构和合作伙伴建立了紧密的合作关系，确保产品技术的先进性和可靠性。

在生产制造方面，亿赛特实业拥有现代化的生产设施和严格的质量控制体系。公司注重生产流程的优化和自动化，以提高生产效率和产品质量。同时，公司始终坚持严格的质量管理标准，确保产品符合国际认证标准和客户要求。



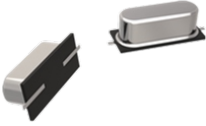

亿赛特实业的产品畅销国内外，广受客户好评。公司秉承“以质量为本，以客户为中心”的经营理念，不断提高产品品质和服务水平。未来，亿赛特实业将继续坚持科技创新，不断拓展产品线，致力于成为全球电子元器件行业的领先企业。同时，公司将继续秉承“诚信、合作、共赢”的价值观，与合作伙伴共同发展，为客户提供更优质的产品和服务。





## 石英晶振


产品图片	晶振系列	尺寸(mm)	频率范围	晶振特点
	EAS1210SA	1.2x1.0x0.33	24-54MHz	超小尺寸、高精度、高频率稳定性。高可靠的环保性能符合RoHS和无铅
	EAS1612SA	1.6x1.2x0.35	24-60MHz	超小尺寸、高精度、高频率稳定性。高可靠的环保性能符合RoHS和无铅
	EAS2016SA	2.0x1.6x0.5	16-54MHz	厚度仅0.4mm、高精度、高频率稳定性。耐热性优良且环保 符合RoHS和无铅
	EAS2520SA	2.5x2.0x0.55	12-66MHz	高精度和高频率稳定性 耐热性优良且环保 符合RoHS和无铅
	EAS3225SA	3.2x2.5x0.7	8-64MHz	高精度和高频率稳定性 极好地抗电磁干扰 符合RoHS和无铅
	EAS3225GA	3.2x2.5x0.8	8-54MHz	4脚SMD玻璃封装 耐热性优良且环保 符合RoHS和无铅
	EAS5032SA	5.0x3.2x0.9	7.6-125MHz	宽频率范围 高精度和高频率稳定性 符合RoHS和无铅
	EAS6035SA	6.0x3.5x0.9	8-54MHz	高频率稳定性 高精度和高频率稳定性 符合RoHS和无铅
	EAS7050SA	7.0x5.0x1.3	6-48MHz	高频率稳定性 高精度和高频率稳定性 符合RoHS和无铅
	EAS3225GD	3.2x2.5x0.8	8-54MHz	可靠的玻璃封装 耐热抗震 抗冲击 密封玻璃中含有Pb 但被RoHS豁免

	EAS5032GB	5.0x3.2x0.9	8-54MHz	高精度，宽频率范围 高频率稳定性 密封玻璃中 含有Pb但被RoHS豁免
	EAS49S	11.4x4.7x3.68	3.2-60MHz	可提供大量标准频率 低成本高质量 符合RoHS和无铅
	EAS49SMD	11.4x4.7x3.8	3.2-60MHz	表面贴装型晶振 低成本产能大频点多 符合RoHS标准/无铅
	EAS49SMD	7.0x4.0x2.2	6-26MHz	表面贴装型晶振 低成本产能大频点多 符合RoHS标准/无铅

## 热敏晶振

产品图片	晶振系列	尺寸(mm)	频率范围	晶振特点
	EAS2520SR	2.5x2.0x1.0	19.2-54MHz	高频率稳定性和高精度 应用于移动通讯 符合RoHS标准/无铅
	EAS2016SR	2.0x1.6x0.8	19.2-54MHz	高频率稳定性和高精度 应用于移动通讯，基站等 符合RoHS标准/无铅
	EAS1612SR	1.6x1.2x0.65	26-80MHz	高频率稳定性和高精度 应用于移动通讯，基站等 符合RoHS标准/无铅

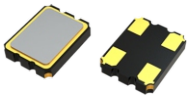
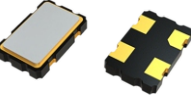
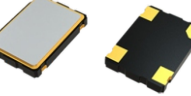
## 音叉晶振

产品图片	晶振系列	尺寸(mm)	频率范围	晶振特点
	EAS308	3.0x8.0	32.768kHz	可提供大量标准频率 低成本和产量充足 符合RoHS标准/无铅

	EAS206	2.0x6.0	32.768kHz	可提供大量标准频率 可提供高频和低电阻 符合RoHS标准/无铅
	EAS1210SB	1.2X1.0X0.6	32.768kHz	超小尺寸, 高稳定性和高精度 专为自动贴装和回流焊接而设计 符合RoHS标准/无铅
	EAS1610SB	1.6x1.0x0.5	32.768kHz	高稳定性和高精度 专为自动贴装和回流焊接而设计 符合RoHS标准/无铅
	EAS2012SB	2.0x1.2x0.6	32.768kHz	稳定性良好和高精度 专为自动贴装和回流焊接而设计 符合RoHS标准/无铅
	EAS3215SB	3.2x1.5x0.75	32.768kHz	高稳定性和高精度 专为自动贴装和回流焊接而设计 符合RoHS标准/无铅
	EAS7015GB	7.0x1.5x1.4	32.768kHz	支持回流焊 标准频率 32.768kHz 密封玻璃中 含有Pb但被RoHS豁免
	EAS8038GA	8.0x3.8x2.54	32.768kHz	支持回流焊 标准频率 32.768kHz 密封玻璃中 含有Pb但被RoHS豁免

## 晶体振荡器

产品图片	晶振系列	尺寸(mm)	频率范围	晶振特点
	EAS1612XO	1.6x1.2x0.8	1-80MHz	三态功能, 超小尺寸, -40-85/ - 40°C ~ +125°C运行
	EAS2016XO	2.0x1.6x0.8	1-54MHz	工作电压: 1.8V、2.5V、 3.3V电压 三态功能 符合RoHS标准/无铅
	EAS2520XO	2.5x2.0x0.8	1-100MHz	工作电压: 1.8V、2.5V、 3.3V电压 三态功能 符合RoHS标准/无铅

	EAS3225XO	3.2x2.5x0.9	1-125MHz	工作电压: 1.8V、2.5V、2.8V、3.3V电压 三态功能 符合RoHS标准/无铅
	EAS5032XO	5.0x3.2x1.2	1-150MHz	工作电压: 1.8V ~ 5V 三态功能, 低功耗 符合RoHS标准/无铅
	EAS7050XO	7.0x5.0x1.3	1-156.25MHz	工作电压: 1.8V ~ 5V 三态功能, 定频, 频率高达 156.25MHz 符合RoHS标准/无铅

## 压控晶体振荡器

产品图片	晶振系列	尺寸(mm)	频率范围	晶振特点
	EAS2520P-V	2.5x2.0x0.95	25-200MHz	支持2.5V和3.3V电压 低相位 抖动, 三态功能, LVDS输出 符合RoHS标准/无铅
	EAS2520P-P	2.5X2.0x0.95	25-200MHz	支持2.5V和3.3V电压 低相位 抖动, 三态功能, LVPECL输出 符合RoHS标准/无铅
	EAS3225P-V	3.2x2.5x0.95	25-200MHz	支持2.5V和3.3V电压 低相位 抖动, 三态功能, LVDS输出 符合RoHS标准/无铅
	EAS3225P-P	3.2x2.5x0.95	25-200MHz	支持2.5V和3.3V电压 低相位 抖动, 三态功能, LVPECL输出 符合RoHS标准/无铅
	EAS5032P-V	5.0x3.2x1.2	25-200MHz	支持2.5V和3.3V电压 低相位 抖动, 三态功能, LVDS输出 符合RoHS标准/无铅
	EAS5032P-P	5.0x3.2x1.2	25-200MHz	支持2.5V和3.3V电压 低相位 抖动, 三态功能, LVPECL输出 符合RoHS标准/无铅
	EAS7050P-V	7.0x5.0x1.3	25-200MHz	支持2.5V和3.3V电压 低相位 抖动, 三态功能, LVDS输出 符合RoHS标准/无铅
	EAS7050P-P	7.0x5.0x1.3	25-200MHz	支持2.5V和3.3V电压 低相位 抖动, 三态功能, LVPECL输出 符合RoHS标准/无铅

## 温补晶体振荡器

产品图片	晶振系列	尺寸(mm)	频率范围	晶振特点
	EAS1612TC	1.6x1.2x0.6	26-52MHz	工作电压: 1.8V ~ 3.3V 压控功能可选 符合RoHS标准/无铅
	EAS2016TC	2.0x1.6x0.75	26-52MHz	工作电压: 1.8V ~ 3.3V 压控功能可选 符合RoHS标准/无铅
	EAS2520TC	2.5x2.0x0.8	13-52MHz	工作电压: 1.8V ~ 3.3V 压控功能可选 符合RoHS标准/无铅
	EAS3225TC	3.2x2.5x1.0	13-52MHz	工作电压: 1.8V ~ 3.3V 压控功能可选 符合RoHS标准/无铅
	EAS1612VT	1.6x1.2x0.6	26-52MHz	工作电压: 1.8V ~ 3.3V 压控功能可选 符合RoHS标准/无铅
	EAS2016VT	2.0x1.6x0.75	26-52MHz	工作电压: 1.8V ~ 3.3V 压控功能可选 符合RoHS标准/无铅
	EAS2520VT	2.5x2.0x0.8	13-52MHz	工作电压: 1.8V ~ 3.3V 压控功能可选 符合RoHS标准/无铅
	EAS3225VT	3.2x2.5x1.0	13-52MHz	工作电压: 1.8V ~ 3.3V 压控功能可选 符合RoHS标准/无铅

## 亿赛特服务支持

### 1. 免费赠样

每个优秀产品的起步都离不开试用。我们超过80%的产品都可以申请免费样品。

### 2. 现货保障

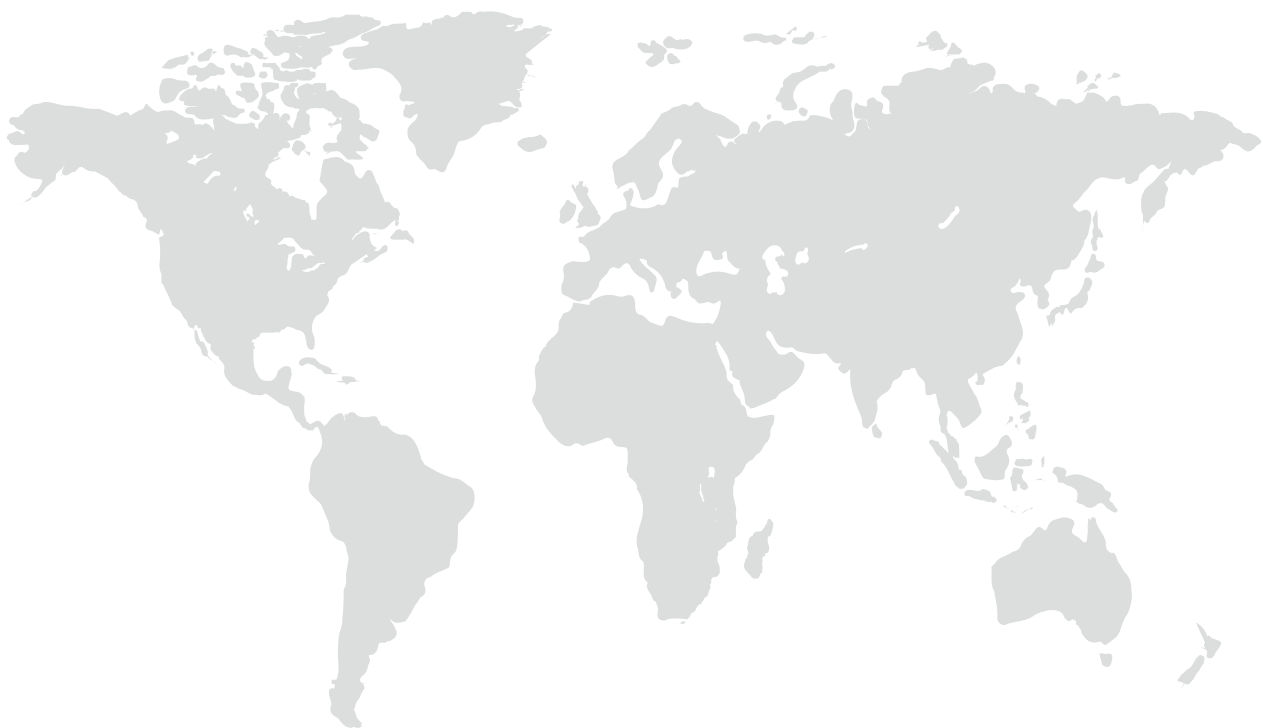
样品中心已经建立了丰富的常备库存，涵盖上万种不同型号。我们都能提供现货支持。

### 3. 迅速交付

样品中心致力于在24小时内为您所申请的样品发货，快速的样品交付和跟踪。

### 4. 技术支持

我们的样品中心与工厂技术支持团队紧密配合，力求成为您设计过程中的明灯。



公司名称：亿赛特实业（深圳）有限公司  
联系地址：深圳市龙岗区坂田街道五和社区和和磡路11号  
邮编：518028  
电话号码：(0755) 2361 8349  
邮件：sales@eascera.cn  
网址：www.eascera.cn  
深圳总部地址：深圳市龙岗区坂田街道五和社区和和磡路11号  
工厂地址：浙江省金华市致远路兰溪经济开发区江南高新园区