

# 高温运放 陕西妙奇高温器件 210度高温运放

产品名称	高温运放 陕西妙奇高温器件 210度高温运放
公司名称	陕西妙奇微电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	陕西省西安市雁塔区太白南路5号
联系电话	13572863238

## 产品详情

运算放大器早被设计出来的目的是将电压类比成数字，用来进行加、减、乘、除的运算，同时也成为实现模拟计算机的基本建构方块。然而，理想运算放大器的在电路系统设计上的用途却远超过加减乘除的计算。今日的运算放大器，无论是使用晶体管或真空管、分立式元件或集成电路元件，高温运放，运算放大器的效能都已经逐渐接近理想运算放大器的要求。目前在电子领域，工程师广泛运放的采用一般遵循工业生产85度，军业设备用125度，石油电子是一个特殊的领用领域，仪器在井深7000米以上环境使用，那么就需要能在恶略环境下能正常工作的高温运放，目前几大半导体生产厂家都可以提供225度，210度，200度，175度的高温运放，陕西妙奇微电子科技有限公司代理高温运放，并可提供高温电子解决方案，可以从性能参数，成本等各方面为您的设计保驾护航，有的技术人员协助您设计，如果您有需求，欢迎来电咨询。

标准硅工艺的集成模拟运算放大器的特点是开环输入阻抗低，输入噪声低、增益稍低、成本低，精度不太高，功耗较高，210度高温运放，这是由于标准硅工艺的集成模拟运算放大器内部全部采用NPN-PNP管，它们是电流型器件，175度高温运放，输入阻抗低，输入噪声低、增益低、功耗高的特点。标准硅工艺可以结合激光修正技术，使集成模拟运算放大器的精度大大提高，温度漂移指标目前可以达到0.15ppm，通过变更标准硅工艺，可以设计出通用运放和高速运放。陕西妙奇微电子科技有限公司为客户提供225度，200度高温运放现货，200度，175度，150度等高温运放，有需要高温运放的用户，欢迎来电咨询，我们公司会有技术人员为您提供技术支持和选型服务。

随着集成电路技术的不断发展，运算放大器广泛应用于高速模/数转换器（ADC）、数/模转换器（DAC）、开关电容滤波器、带隙电压基准源和精密比较器等各种电路系统中，成为模拟集成电路和混合信号集成电路设计的单元电路，其性能直接影响电路及系统的整体性能，运算放大器的设计一直是模拟集成电路设计研究的热点之一，以折衷满足各种应用领域的需要。陕西妙奇微电子科技有限公司长期代理150度，175度、200度、225度的高温运放，并备有大量现货，有需要的客户，欢迎前来选择。

高温运放-陕西妙奇高温器件-210度高温运放由陕西妙奇微电子科技有限公司提供。高温运放-陕西妙奇高温器件-210度高温运放是陕西妙奇微电子科技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：陈小姐。同时本公司还是从事高温器件代理，高温半导体

厂家，高温电子器件代理的厂家，欢迎来电咨询。