

大庆信号发生器 高频信号发生器 江苏中变

产品名称	大庆信号发生器 高频信号发生器 江苏中变
公司名称	江苏中变智能科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省南京市江北新区浦口工业园区
联系电话	18066100991 18066100991

产品详情

另一种构成方式是用频率合成器产生正弦波，再对它多次放大、削波而形成方波，再将方波积分成三角波和正、负斜率的锯齿波等。对这些函数发生器的频率都可电控、程控、锁定和扫频，仪器除工作于连续波状态外，还能按键控、门控或触发等方式工作。0信号发生器又称信号源或振荡器，在生产实践和科技领域中有着广泛的应用。各种波形曲线均可以用三角函数方程式来表示。能够产生多种波形，如三角波、锯齿波、矩形波（含方波）、正弦波的电路被称为函数信号发生器。函数信号发生器在电路实验和设备检测中具有十分广泛的用途。例如在通信、广播、电视系统中，都需频（高频）发射，这里的射频波就是载波，把音频（低频）、视频信号或脉冲信号运载出去，就需要能够产生高频的振荡器。在工业、农业、生物医学等领域内，数字信号发生器，如高频感应加热、熔炼、淬火、超声诊断、成像等，都需要功率或大或小、频率或高或低的振荡器。

凡是产生测试信号的仪器，统称为信号源。信号发生器的振荡电路信号发生器的振荡电路也称为信号发生器，它用于产生被测电路所需特定参数的电测试信号。在测试、研究或调整电子电路及设备时，为测定电路的一些电参量，如测量频率响应、噪声系数，为电压表定度等，都要求提供符合所定技术条件的电信号，以模拟在实际工作中使用的待测设备的激励信号。简易信号源只要求能加1000赫方波调幅，高频信号发生器，而标准信号发生器则能将输出基准电平调节到1毫瓦，再从后随衰减器读出信号电平的分贝毫瓦值；还必须要有内部或外加矩形脉冲调幅，以便测试雷达等接收机信号发生器又称信号源或振荡器，在生产实践和科技领域中有着广泛的应用。各种波形曲线以用三角函数方程式来表示。能够产生多种波形，如三角波、锯齿波、矩形波（含方波）、正弦波的电路被称为函数信号发生器。

简易信号源只要求能加1000赫方波调幅，而标准信号发生器则能将输出基准电平调节到1毫瓦，大庆信号发生器，再从后随衰减器读出信号电平的分贝毫瓦值；还必须有内部或外加矩形脉冲调幅，以便测试雷达等接收机主振级产生低频正弦振荡信号，经电压放大器放大，达到电压输出幅度的要求，经输出衰减器可直接输出电压，用主振输出调节电位器调节输出电压的大小。信号发生器用来产生频率为20Hz~200kHz的正弦信号（低频）。除具有电压输出外，信号发生器多少钱一台，有的还有功率输出。所以用途十分广泛，可用于测试或检修各种电子仪器设备中的低频放大器的频率特性、增益、通频带，也可用作高频信号发生器的外调制信号源。另外，在校准电子电压表时，它可提供交流信号电压。

大庆信号发生器-高频信号发生器-江苏中变(推荐商家)由江苏中变智能科技有限公司提供。江苏中变智能科技有限公司位于江苏省南京市江北新区浦口工业园区。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前江苏中变在其它中享有良好的声誉。江苏中变取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。江苏中变全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。