

装卸货升降平台维修 合肥汇昕 安庆卸货平台

产品名称	装卸货升降平台维修 合肥汇昕 安庆卸货平台
公司名称	合肥汇昕门业有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	合肥市包河区嘉陵江路333号万达悦湖苑38幢2701
联系电话	15555175533 15555175533

产品详情

高稳定性和高分辨力的频率合成器，配上多种调制功能（调幅、调频和调相），加上放大、稳幅和衰减等电路，便构成一种新型的、可程控的合成式信号发生器，还可作为锁相式扫频发生器。这种发生器的信号不是由振荡器直接产生，而是以高稳定性石英振荡器作为标准频率源，利用频率合成技术形成所需之任意频率的信号，具有与标准频率源相同的频率准确度和稳定性。输出信号频率通常可按十进位数字选择，能达11位数字的极高分辨力。频率除用手动选择外还可程控和远控，也可进行步进式扫频，适用于自动测试系统。0

包括音频（20~20000赫）和视频（1赫~10兆赫）范围的正弦波发生器。主振级一般用RC式振荡器，也可用差频振荡器。为便于测试系统的频率特性，要求输出幅频特性平和波形失真小。这种发生器的信号不是由振荡器直接产生，而是以高稳定性石英振荡器作为标准频率源，利用频率合成技术形成所需之任意频率的信号，维修卸货平台，具有与标准频率源相同的频率准确度和稳定性。输出信号频率通常可按十进位数字选择，固定卸货平台维修，高能达11位数字的极高分辨力。频率除用手动选择外还可程控和远控，也可进行步进式扫频，适用于自动测试系统。信号发生器有参考振荡器、频率合成单元、调制单元、电平控制单元等组成。内部带有扫频输出功能（全频段扫频时间小于5秒）是指低频信号发生器具有从低频开始到高频（或反之）自动变化的功能即完100Hz——20KHZ中间所有频率的低到高或高到低的变化过程，而这一次过程的时间为5秒。

正弦信号发生器：正弦信号主要用于测量电路和系统的频率特性、非线性失真、增益及灵敏度等。按频率覆盖范围分为低频信号发生器、高频信号发生器和微波信号发生器；按输出电平可调节范围和稳定度分为简易信号发生器（即信号源）、标准信号发生器（输出功率能准确地衰减到-100分贝毫瓦以下）和功率信号发生器（输出功率达数十毫瓦以上）；按频率改变的方式分为调谐式信号发生器、扫频式信号发生器、程控式信号发生器和频率合成式信号发生器等。频率为

100千赫~30兆赫的高频、30~300兆赫的甚高频信号发生器。一般采用LC调谐式振荡器，频率可由调谐电容器的度盘刻度读出。主要用途是测量各种接收机的技术指标。输出信号可用内部或外加的低频正弦信号调幅或调频，使输出载频电压能够衰减到1微伏以下。（图1）的输出信号电平能准确读数，所加的调幅度或频偏也能用电表读出。此外，仪器还有防止信号泄漏的良好屏蔽。当要求进行系统的稳态特性测量时，需使用振幅、频率已知的正弦信号源。当测试系统的瞬态特性时，又需使用前沿时间、脉冲宽度和重复周期已知的矩形脉冲源。并且要求信号源输出信号参数，如频率、波形、输出电压或功率等，装卸货升降平台维修，能在一定范围内进行调整，有很好的稳定性，有输出指示

装卸货升降平台维修-合肥汇昕(在线咨询)-安庆卸货平台由合肥汇昕门业有限公司提供。行路致远，砥砺前行。合肥汇昕门业有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为工业维修、安装具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!