

FLUKE校准源 苏州科兴达电子科技 FLUKE校准源厂商

产品名称	FLUKE校准源 苏州科兴达电子科技 FLUKE校准源厂商
公司名称	苏州科兴达电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省苏州市吴中区越溪街道东太湖路36号2幢104号厂房2楼D11室
联系电话	13382197957 13382197957

产品详情

信号发生器的基本原理，FLUKE校准源厂商，现代信号发生器的结构非常复杂，与早期的简易信号发生器天差地别，但总体基本结构功能单元还是类似的。信号发生器的主要部件有频率产生单元、调制单元、缓冲放大单元、衰减输出单元、显示单元、控制单元。频率产生单元是信号发生器的基础和。随着PLL锁相环频率合成器电路的兴起，信号发生器纷纷采用频率合成技术，其优点是频率输出稳定（频率合成器的参考基准频率由石英晶体产生），频率可以步进调节，FLUKE校准源价格，频率显示机构可以用数字化显示或者直接设置。早期的高精度信号发生器为了得到较小的频率步进，将锁相环做得非常复杂，成本很高，体积和重量都很大。目前的中信号发生器采用了更先进的DDS频率直接合成技术，FLUKE校准源，具有频率输出稳定度高、频率合成范围宽、信号频谱纯净度高等优点。由于DDS芯片高度集成化，所以信号发生器的体积很小。

示波器从时域、频域等多维度显示信号波的形状，常用于电子、家电、半导体、等应用领域示波器是通用电子常见的仪器，价格便宜，出货量大，FLUKE校准源报价，国产品牌多。苏州科兴达电子科技有限公司是销售、维修、服务与一体的高科技公司。地址位于苏州市吴中区，公司主要分为销售部、业务部、工程维修部，共计人员20人。公司主要销售、回收电子测量仪器仪表（是德、安捷伦、惠普、泰克、罗德与施瓦茨）、SMT周边配套设备回收（贴片机、印刷机、SMT周边设备）、半导体设备、LED封装设备、非标自动化设备、实验室环境检测设备、工业机械设备、五金设备等。

影响频谱分析仪频率分辨率的因素

频谱分析仪的频率分辨率是它区分临近频率分量的能力。很多信号测试要求频谱仪具有较高的频率分辨率，只有当频谱分析仪的分辨能力足够高时，才会在屏幕上正确反映信号的特性。频谱分析仪的频率分辨率与其内部的中频滤波器和本地振荡器的性能有关。中频滤波器的类型、3 dB带宽、频率选择性和本地振荡器的本振残余调频和本振相位噪声都会影响频谱分析仪的频率分辨率。

FLUKE校准源-苏州科兴达电子科技-FLUKE校准源厂商由苏州科兴达电子科技有限公司提供。FLUKE校准源-苏州科兴达电子科技-FLUKE校准源厂商是苏州科兴达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：熊经理。