

Agilent E4421B 模拟信号源

产品名称	Agilent E4421B 模拟信号源
公司名称	北京风云泰科技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市海淀区花园路6号2幢4739号
联系电话	86-01062024816 17718348766

产品详情

agilent e4421b 模拟信号源

特点 灵活的结构体系，有多种升级途径可供选择 esg-ap系列有极高的频谱纯度
用于提高可靠性和重复性的4ghz电子衰减器 极高的电平精度 宽带调频和调相
步进扫描(频率.功率和列表) 内置函数发生器

esg-a和esg-ap系列模拟信号发生器

agilent esg-a和ap系列模拟射频信号发生器以极高的质量和可靠性以及适中的价格提供优良的通道内性能.esg-ap系列提供esg-a的全部特征且有更好的相位噪声性能.esg-a和ap系列具有优良的频率和电平控制以及多种调制能力,特别迁于满足对目前的接收机测试.部件测试和本振应用提出的要求.

低的购置与维护费用

低的初始成本.3年保修和2年校准周期,一切努力目的都是为用户的费用降低到最低限度.esg-a和ap射频信号发生器是为长期可靠性而设计的,从而能实现最高的生产效率和最长的正常运行时间.

极高的电平精度

$\pm 0.5\text{db}$ (电平高于 $-127(\text{dbm}, f_c < 2\text{ghz})$ 和 $\pm 0.9\text{db}(f_c > 2\text{ghz})$ 的极高电平精度可以提供无以匹敌的性能,并将测试的不确定性减至最小.这种前所未有的性能甚至对最灵敏的模拟接收机也能确保完成精密测量

高稳定度时基

高稳定度时基(对于esg-a系列可以使用选件1e5,对于esg-ap系列则为标准配置)能提供更高的频率稳定性和精度,从而降低了漂移和相位噪声.高稳定度时基可以改善测量的重复性和可靠性.

高质量的脉冲调制,选件1e6

高质量的脉冲调制(对于esg-a系列为选件1e6)可以提供经改进的上升和下降时间,以及优良的通/断比.选件1e6能改善雷达和脉冲载波测量.