

韩国兴仓protek 9301 信号发生器 任意波函数发生器31MHz,单通道

产品名称	韩国兴仓protek 9301 信号发生器 任意波函数发生器31MHz,单通道
公司名称	青岛东方嘉仪电子科技有限公司
价格	18500.00/个
规格参数	加工定制:否 类型:函数发生器 品牌:韩国兴仓protek
公司地址	山东省青岛市市北区裕环路133号
联系电话	0532-86069117 13791934995

产品详情

购买前请务必先与我们客服联系，确认商品【是否有货、单价、交货期、快递、运费.....】

若客服不在线，或没能及时回复您，请电话联系 13791934995

东方嘉仪注册了应用于仪器仪表销售领域的“东方嘉仪”商标，力争打造仪器仪表销售行业专业守信的电子商务环境。东方嘉仪销售各类进口及国产仪器仪表，良好的进货渠道、专业的销售队伍、快捷的反应速度，竭诚为广大客户服务。

我公司为韩国protek授权分销商

详细介绍	
特性：	1、直接数字合成方式2、功能：正弦、方形、三角、斜波、噪声和其它任意波形3、频率精度： $\pm 3\text{ppm}$ 4、调制方式：am、fm、pm、burst(突发频率扫描)5、按40m samples/sec.采样率，存储16k点应用领域：1、音响、影像、通信设备与电子部件的评价调试2、建筑、土木、机械、材料等的试评价和调试3、通信设备标准波形发生器4、电子设备、测量仪器等的调整与试验5、自动化、工业用、生物医学、传感器（灵敏装置）模拟6、生产线试验
功能描述	
基本波形	正弦、方形、斜波、噪声、任意
任意波形生成软件	window95,98,2000,,nt,me
awc功能	正弦、方形、三角、斜波、阻尼正弦、指数上升、指数下降、直流、噪声、徒手画

	、线
波形长度	16到16, 383点
幅度分辨率	12 bits
取样速率	40mhz samples/sec
频率特性：	
正弦、方形	0.01 μ hz ~ 31mhz
三角、斜波	0.01 μ hz ~ 2mhz
噪声	10mhz
输出特性：	
输出	1通道
源阻抗	50 浮动
输出设备	vpp , vrms , dbm , %
sync输出	用于前面板各个通道的ttl输出
通道互调	0.05%
dc偏差：	$\pm 5v$ (限交流电压峰值+直流电压值 $<5v$)
量程	
精度	稳定值的 $\pm 2\%+1mv$ (直流时) /交流和直流稳定值的 $\pm 80mv$
幅度量程	0.05vp-p到10vp-p into 50
方形波：	
上升/下降时间	$<15ns$ (10%到90%)
非对称性	周期性的1%+4ns
过冲	$<5\%$
斜波、三角形和任意波	
上升/下降时间	35ns
线性测度	满刻度输出的0.5%
幅度调制：	
波源	内部 (正弦、方形、三角、斜波或任意) 或外部
深度	0到100%am或 $\pm 100\%$ dsbsc
速率	内部0.001hz到10khz , 外部最大20khz
失真	$<-35db$ 在1khz , 80%深度
dsb载波	在调制速率为1khz时的典型值-35db(dsbsc)
外部输入	$\pm 5v$ 100%调制 , 100k 阻抗
精度	$\pm 3ppm$ (20 到30)
老化	$\pm 3ppm$ /年
输入	10mhz/n $\pm 2ppm$.n=到8 , 1vp-p最小输入电平
输出	10mhz , $>1vp-p$ 正弦50
工作温度/湿度	5 到40 /50%到80%
功耗	46w
程控特性/接口特性	
接口	rs232/gpib
电源需求	
电压	100/120/220/230vac[$\pm 10\%$]50/60
物理特性	
长度	386mm
宽度	363mm
高度	109mm
重量	8.7kg
标准附件	
可选附件	rs232接口

	gpib接口任意波形生成软件
持有证书	
	ce
其它	
	<p>1)正弦波幅精度 (0v直流偏差) : 5 ~ 10vpp 0.05 ~ 5vpp 0.01 μ hz < 100khz ± 0.2db ± 0.4db 100khz < 20mhz ± 0.3db ± 0.4db 20mhz < 25mhz ± 0.6db ± 0.8db 25mhz < 31mhz ± 0.9db ± 0.8db 方形波幅度精度 : 0.01 μ hz < 100khz ± 0.3% ± 5% 100khz < 20mhz ± 0.6% ± 8% 25mhz < 31mhz ± 15% ± 16% 三角形、斜波、任意波幅度精度 : 0.01 μ hz < 100khz ± 0.4% ± 8% 100khz < 2mhz ± 5% ± 9% 正弦波谱纯度规格 : 寄生成份 : dc到2mhz : -65dbc(非谐波) 2mhz到31mhz : -65dbc+6dbc/octave(非谐波) 副谐波 < -50dbc(正弦, 5vpp) 谐波失真 : 谐波相关信号小于dc到1mhz[正弦, 1vpp] : < -45dbc 1mhz到31mhz[正弦, 1vpp] : < -32dbc 频率调制 : 波源 : 内部(正弦、方形、斜波或任意) 速率 : 0.001hz到10khz 间隔 : 0.01mhz到31mhz(三角、斜波为2mhz) 相位调制 : 波源 : 内部(正弦、方形、斜波或任意波) 速率 : 0.001hz到10khz 间隔 : 9999.99° 突发调制 : 波形 : (正弦、方形、斜波或任意波) 频率 : 2mhz(正弦、方形、斜波或任意) 计数 : 1到65, 000cycles/burst 相位漂移 : 100khz 频率扫描 : 型式 : 线性或对数</p>

本产品的加工定制是否, 类型是函数发生器, 品牌是韩国兴仓protek, 型号是protek9301, 频率是0.01 μ H z ~ 31MHz (MHz), 电平是5 (V), 外形尺寸是386*363*109 (mm), 重量是8.7 (kg)