

台湾固纬GOS-652G双轨迹示波器

产品名称	台湾固纬GOS-652G双轨迹示波器
公司名称	深圳市泰立仪器仪表有限公司
价格	.00/台
规格参数	
公司地址	深圳市福田区深南中路3037号南光捷佳大厦1926室
联系电话	86-075582513866/82513966/83981166 13662293686

产品详情

台湾固纬[GOS-652G](#)双轨迹示波器

深圳泰立仪器仪表有限公司专业代理台湾固伟,为您提供最优惠价格,欢迎来电咨询!

电话: 0755-82513966 15889334639

杨先生

示波器是一种用途十分广泛的电子测量仪器。它能把肉眼看不见的电信号变换成看得见的图象，便于人们研究各种电现象的变化过程。示波器利用狭窄的、由高速电子组成的电子束，打在涂有荧光物质的屏面上，就可产生细小的光点。在被测信号的作用下，电子束就好像一支笔的笔尖，可以在屏面上描绘出被测信号的瞬时值的变化曲线。利用示波器能观察各种不同信号幅度随时间变化的波形曲线，还可以用它测试各种不同的电量，如电压、电流、频率、相位差、调幅度等等。

台湾固纬GOS-652G双轨迹示波器特点：

频宽 35 MHz, 双频道 高感度 1mV/DIV TV 分离同步 Z 轴输入功能 ALT 同步触发 Hold Off 功能 CH1 信号输出

台湾固纬GOS-652G双轨迹示波器技术参数:

规 格

CRT	类型	6 英寸内附刻度线之方形显示幕 ; 标线位置 0%,10%,90%,100%;8x10格(1
	Z 轴输入	输入阻抗 : 约 5k 感度 : 3Vp-p 以上 频宽 : DC ~ 5MHz
垂直系统	感度	5mV ~ 5V/DIV +3%, 1mV ~ 2mV/DIV +5%
	频宽	DC ~ 35MHz DC ~ 10MHz 在 1 ~ 2mV/DIV
	上升时间	10nS (35nS at 1mV ~ 2mV/DIV)
	输入阻抗	Approx. 1M
	输入耦合	AC, DC, GND
	垂直模式	CH1, CH2, DUAL, ADD, CH2 INV (DUAL 自动切换 ALT 及 CHOP)
水平系统	扫描时间	0.1 μ S ~ 0.5S/DIV+3% ; 100nS ~ 50mS/DIV+5% (x 10MAG) ; 10nS ~ 50
	触发模式	AUTO, NORM

触发

触发源 CH1, CH2, ALT, LINE, EXT

触发耦合 AC, DC, HF, REJ, TV

触发斜率 "+" 或 "-"

X-Y 操作 感度 5mV ~ 5V/DIV+4%

X 轴频宽 DC ~ 1MHz

相位差 3° or less from DC ~ 50kHz

讯号输出 触发讯号输出 电压 : 约 50mV/DIV into 50

校正端子输出 1kHz 方波, 2Vpp+2%

使用电源 交流 100V/120V/220V/230V + 10%, 50/60Hz

附件 电源线 x 1 ; 操作手册 x 1 ; 测棒 (10:1/1:1) x 2

尺寸及重量 310(宽) x 150(高) x 455(长) mm ; 约 8.2 公斤

台湾固纬模拟示波器可选型号:

机种名	频宽(M Hz)	游标直读	延迟扫描	水平最高扫描速率	计频器功能	自动设定	水平扫描自动换档	A LT 触发	面板设定储存
GOS-6200	200	&	&	2ns	&	&	&		&
GOS-6103C	100	&	&	5ns	&		&		&
GOS-6103	100	&	&	5ns			&		&
GOS-6112	100	&	&	5ns				&	
GOS-6051	50	&		20ns	&				

