

示波器
GW 示波器

详细产品规格 - 请点击 cn.100y.com.tw



- 2种渠道, 从25MHZ--100MHZ的充分带宽
- 250MSa/s 实时采样率, 25GSa/s ET 采样率
- 4k记忆长度每频率
- 峰顶探测为10ns
- 除之外或15个面板设置回忆 &信号波形
- "A+" Class 5.6" TFT 没有任何瑕疵映象点的彩色显示
- 6数字实时频率计数器
- SD Card & USB 设备支持

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	频宽(MHz)	通道数	显示颜色
51548	GDS-1022	GW Instek	数位储存示波器	25MHz	2	彩色 (234 x 320), 5.6LCD
51549	GDS-1042	GW Instek	数位储存示波器	40MHz	2	彩色 (234 x 320), 5.6LCD
51550	GDS-1062	GW Instek	数位储存示波器	60MHz	2	彩色 (234 x 320), 5.6LCD
51551	GDS-1102	GW Instek	数位储存示波器	100MHz	2	彩色 (234 x 320), 5.6LCD



特点:

- 60MHZ 频宽, 黑白LCD 荧幕
- 125K 记忆体深度, 12格水平画面超大显示
- 25GS/S 重复波形取样率
- 15 项波形参数自动量测, $\Delta V/\Delta T$ 同时显示模式
- 高接触发功能: 脉波宽度出发, 电视扫描线触发, 时间/时间延迟触发功能, 快速传立叶转换功能, 视窗发达功能.
- 波形 Go/NoGo 判断, 设定串列自动量测
- 内建即时辅助说明及支援多国语言

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	频宽(MHz)	通道数	显示颜色
30027	GDS-806S	GW Instek	数位储存示波器	60MHz	2	单色 (320 x 240), 5.7 LCD
34306	GDS-810S	GW Instek	数位储存示波器	100MHz	2	单色 (320 x 240), 5.7 LCD



特点:

- 100MHZ 宽频及100MSa/S 取样率(每通道)
- 两个输入通道可同时摄取波形, 每一通道具125K 记录长度及8位元垂直;
- 14项自动量测功能, 可快速及准确的获得量测结果
- 具宽阔的出发范围, 包括TV 触发, 时间延迟出发及时间延迟出发...等.
- 自动设定功能, 可快速设定及波形摄取
- 时基: 2nS/DIV--5S/DIV; 垂直感度: 2mV/DIV--5V/DIV
- 具四种拾取模式: 取样, 峰值侦测, 平均及累积
- 自动游标及14种连续读值更新量测功能:
 - Vhi, Vlo, Vmax, Vmin, Vpp, Vaverage, Vrms, 上升时间, 下降时间, 工作频率, 周期百分比, 正向宽度, 负向宽度.
- 15组面板设定储存/呼叫记忆组
- 2组波形轨迹储存/呼叫记忆组
- 标准配备: RS-232C, 平行借口及VGA 输出
- 选购配备: GPIB界面

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	频宽(MHz)
13003	GDS-830	GW Instek	数位储存示波器	100MHz



特点:

- 2个频道, 4条轨迹: DC-30MHZ (GOS-6030/6031)
- 1mV/DIV--2V/DIV
- CRT 直读显示
- 游标量测, 6位数频率计数器, 10组记忆组可作面板设定值储存及呼叫功能 (GOS-6031/6051)
- ALT MAG 功能 (*5, *10, *20)
- 双同步功能
- TV 信号同步功能
- GH 1信号输出, Z 轴输入
- 操作设限警告及LED 指示灯
- 体积小 (275宽*130高*370长 mm), 高稳定性

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	频宽(MHz)
16416	GOS-6031	GW Instek	示波器	30

cn.100y.com.tw



服务专线: 台湾: 886-3-5753170
 传 真: 台湾: 886-3-5753172
 E-mail: 台湾: sale@100y.com.tw

深圳: 86-755-83298787
 深圳: 86-755-83640655
 深圳: 100y@163.com

上海: 86-21-34970699
 上海: 86-21-64605107
 上海: 100y-1@163.com