

原装台湾固纬2MHz函数/模拟信号发生器GFG-8015G

产品名称	原装台湾固纬2MHz函数/模拟信号发生器GFG-8015G
公司名称	深圳市九九仪器仪表有限公司
价格	700.00/个
规格参数	类型:模拟示波器 品牌:Gwinstek/固纬 型号:GFG-8015G
公司地址	深圳市福田区福华路福庆街鸿图大厦4层406A
联系电话	86-075588362535 13322995520

产品详情

gfg-8015g函数信号产生器为2mhz频率范围的信号输出提供经济的解决方案。gfg-8015g还提供ttl输出和1000:1调整范围，配上可调整的dc偏压设定，输出负载保护和vcf输入功能等标准功能，gfg-8015g低廉的价格同时适用于教育和产业。

特点
频率范围：0.2hz ~ 2mhz波形：正弦波, 三角波, 方波, 脉波与 ramp 输出可调及固定式 ttl 信号输出调整范围 1000:1二段固定衰减器(-20db x 2)以及可调式衰减器可调 dc offset 电位vcf 输入功能输出过载保护

主要输出	正弦波, 三角波, 方波, ramp 与 脉波输出
波形	
振幅	>20vp-p (open circuit) ; >10vp-p (加 50 负载)
阻抗	50 ± 10%
衰减器	-20db, -20db+1.0db (at 1khz)
dc 飘移	<-10v ~ >+10v, (<-5v ~ >+5v 加 50 负载)

周期控制 1 : 1 to 10 : 1 continuously rating

频率范围 0.2hz to 2mhz (共 7 档)

档位准确度 +5% + 1hz (在 0.2, 2.0 刻度位置)

正弦波

失真 < 1% 0.2hz ~ 200khz

频率响应 < 0.1db 0.2hz ~ 100khz ; < 0.5db 100khz ~ 2mhz

三角波

线性 98% 0.2hz ~ 100khz ; 95% 100khz ~ 2mhz

方波

对称性 <2% 0.2hz ~ 100khz

上升/下降时间 <100ns

tTL 输出

位准 >3vpp

上升/下降时间 <25ns

vcf

输入电压 约 0v~10v \pm 1v input for 1000 : 1 frequency ratio

输入阻抗 10k (\pm 10%)

使用电源

交流 100v/120v/220v/230v \pm 10%, 50/60hz

附件

电源线 \times 1, 操作手册 \times 1, 测试线 gtl-101 \times 1

尺寸及重量

230(宽) \times 95(高) \times 280(长) mm 约 2.0 公斤

本产品的类型是模拟示波器，品牌是Gwinstek/固纬，型号是GFG-8015G，通道数是2，带宽是2（MHz）