



- 8位LED显示
- 频率测量、累计计数、晶体谐振器测试功能
- 多闸门时间可调
- 自动恒温晶体频率基准
- 多功能高性价比

VICTOR VC2000

技术指标

基本功能	
型号	VC2000
频率测试范围	A通道:50MHz-2.4GHz 基本精度:±(1×10 ⁻⁵ +3) B通道:10Hz-50MHz 基本精度:±(1×10 ⁻⁵ +3)
晶振测量	晶振插槽3.5MHz-16MHz 基本精度:±(4×10 ⁻⁶ +1)
累计测量	B通道:10Hz-4MHz 基本精度:±(4×10 ⁻⁶ +1)
测量灵敏度	50mVrms
输入阻抗	A通道:50Ω B通道:1MΩ
计数范围	1-10 ⁸ 10Hz/4MHz
精确度	±(2×10 ⁻⁵ R+3D)
晶体测量范围	3.5MHz-16MHz
闸门时间	0.1s/1s/5s/10s

基本参数

电源	AC220V/110V
显示屏尺寸	98*18mm
机身颜色	
机身重量	约1340g
机身尺寸	245*210*100mm
标准配件	说明书,合格证,包装彩盒,电源线,屏蔽线号线
标准内包装	彩盒
外包装尺寸	58.5*47.5*32.3cm
标准包装数量	6
标准包装箱毛重	13KG