

# 记录型真有效值数字万用表VICTOR 187

产品名称	记录型真有效值数字万用表VICTOR 187
公司名称	北京恒威仪讯科技发展有限公司
价格	.00/个
规格参数	类型:数字万用表 品牌:深圳胜利 型号:187
公司地址	北京市东城区安定路20号院3号楼1402室
联系电话	010-51952699 13701158810

## 产品详情

类型	数字万用表	品牌	深圳胜利
型号	187	测量电压范围	交直流 ( V )
测量电流范围	交直流 ( A )	测量电阻范围	500-500M ( )

victor 187记录型真有效值数字万用表简介

基本特点：

- 1.测量功能
- 2.交直流电压、交直流电流、欧姆、频率、周期、脉宽、电容
- 3.短路蜂鸣测试、二极管测试、dbm、热电偶 ( tc )、热电阻 ( rtd )
- 4.交流+直流测量 ( ac+dc )、交流+频率 ( ac+hz ) 测量
- 5.最大值、最小值、平均值测量 ( max/min/avg ) ，相对值测量 ( rel\_% )
- 6.测量显示55000字，基本精度为0.05%(187)
- 7.三种测量速率：快速fast、慢速slow、滤波smooth，模拟条最快刷新率：14次/秒
- 8.可选择手动或自动量程测量
- 9.测量数据的显示保持 ( dis\_hold ) 和自动保持 ( auto\_hold ) 功能

10.峰值测量功能，500us峰值采样捕获，可捕获尖刺脉冲

11.交流电压、电流测量真有效值测量，交流电压的测量带宽20hz ~ 30khz ( 187 ) ，交流电流的测量带宽20hz ~ 30khz

12.可选择1 ~ 2400 的参考阻抗的分贝 ( dbm ) 测量

13.低通滤波功能能够提高通常由反相器和变频电机产生的复合波形的测量效果

14.可配置钳头测量大电流功能

15.8种分度的热电偶测量，2种分度的热电阻测量，高精度的自动冷端补偿，可 或 的温度显示

16.大屏幕多数据显示，可同时显示测量值与其它相关的测量信息

17.内置实时时钟，可为记录和测量工作提供准确计时

18.4种操作方便的数据记录功能，并可进行多数据参数记录功能，以及方便的查询记录数据

数据记录功能包括：手动记录模式、定时记录模式、间隔事件模式、输入事件模式

19.内置256k大容量数据存储，可独立存储多达1000个 ( 组 ) 测量数据

20.采用面板校准技术，无需打开机壳便可进行校准

21.可用碱性电池、ni-hi电池供电，电池仓门可方便更换电池和保险丝

22.具有自动背光关闭和自动电源关闭功能

23.大屏lcd显示，带白色led背光

24.仪表通过隔离usb接口与计算机通讯

25.通过功能强大的、友好的人机界面，用户可方便的获取仪表中的多项数据参数，并

可对数据存储、处理、管理等，获取的数据以图形或表格等形式显示

26.简便的人机操作，小巧、坚固适合现场使用

其他特性：

dcv测量：

共模抑制：50hz / 60hz 120分贝

串模抑制：50hz / 60hz ( rs=1k ) 80分贝

acv测量：

共模抑制：50hz / 60hz ( rs=1k ) 80分贝

输入短路，则剩余读数对所列出的精度影响 < 5%

ohm测量：

相对湿度 70% 电阻的测量精度：0.5% ( 1m )、2.5% ( 10m )

rjc内部冷端温度补偿传感器

测温范围：-10 ~ 50 ° c，补偿误差 ± 0.5 ，补偿时间为10s /次

v、 、 hz输入端子间和地间施加最大电压：1000vdc / acrms

ma输入端有保险丝保护：500ma / 250v快熔

20 a输入端有保险丝保护：20a / 250v快熔

可以连续测量高达20a 的电流，如果测得的信号在10 a~20 a 范围内保持最多30秒，那么指定精度需要增加0.5%

实时时钟： ± 1分钟 / 月

温漂： 50 ppm/

测量速率：

功能量程	测量速率		
	fast	slow	smooth
直流电压、电流	4	7	1
交流电压、电流	4	7	1.8
电阻、二极管、通断	7	7	1.8