

原装胜利VC15多功能校验仪 电压/电流校验仪VICTOR15+ 手持校验仪

产品名称	原装胜利VC15多功能校验仪 电压/电流校验仪VICTOR15+ 手持校验仪
公司名称	天宁区天宁优仪高仪表销售中心
价格	面议
规格参数	类型: 品牌:Victor/胜利 型号:VC15+
公司地址	江苏常州市天宁区赛格电子市场4号楼3087
联系电话	86-018252046168 18252046168

产品详情

产品型号：victor 15+

操作方式：自动量程

产品名称：过程校验仪(过程信号源)victor 15+

显示位数：5 1/2位

产品分类：10系列检验仪

体积大小：手持式

价 格：

特殊功能：

详细介绍：

基本特点：

测量和输出的精度达0.02%，测量显示为5位，输出显示为6位

测量功能：

直流电压、直流电流、频率、通断测量、压力

输出功能：

直流电压、直流电流、模拟变送器、频率、脉冲个数、压力

内部提供24 v回路电源给变送器供电，并同时进行毫安测量

快速响应的开关测试允许捕获开关的设置、重新设置等动作

直流电流输出时，可提供25%和100%的手动步进、自动步进及自动斜坡的输出功能

大屏lcd多重数据显示，可同时显示：直流电流和%值

可配备apm系列的43个不同压力量程的压力模块，可显示5位数压力测量值，精度达0.025%

具备压力自动调零功能；具有对开关进行测试的功能，在开关由断 通或由通断时自动锁定当前的压力显示值和开关的通断状态

操作性能优越键盘配置，输出设定的增减键与lcd上显示设定值按位对应，

采用面板校准技术，无需打开机壳便可进行校准

带白色led背光，并具有自动背光关闭和自动电源关闭功能，适合现场使用

测量基本技术指标 [适用于校准后一年内、23 ±5 、35 ~ 70%rh、精度=± (读数%+量程%)]

测量功能	量程	测量范围	分辨力	准确度	备注
直流电压 dcv	200mv	-20.00 ~ 220.00mv	10 μv	0.02+0.02	输入电阻： 约100m 输入电阻：约1m
	5v	-0.5000 ~ 5.5000v	0.1mv	0.02+0.01	
	50v	-5.000 ~ 55.000v	1mv	0.02+0.01	
直流电流 dci	50ma	-4.000 ~ 55.000ma	1 μa	0.02+0.01	输入阻抗：5
频率 freq	500hz	3hz ~ 500.00hz	0.01hz	± 2个字	输入阻抗：大于100k 频率灵敏度： 方波至少3vp-p 50%占空比
	5khz	3hz ~ 5.0000khz	0.1hz		
	50khz	3hz ~ 50.000khz	1hz		
通断检测	250 发声	open/close			开路电压约2.5v

其他特性：

测量速率：2次 / 秒

dcv测量

共模抑制：50hz/ 60hz > 120分贝

串模抑制：50hz / 60hz > 60分贝

温度系数：0.1 * (指定精度) % / (温度范围5~18 或 28~50)

输入端子间和地间施加最大电压：60vp-p

ma端子最大电流：55ma

ma端子输入保护：60ma/250v快熔

输出基本技术指标 [适用于校准后一年内、23 ± 5 、35 ~ 70%rh、精度=± (设定值%+量程%)]

功能	量程	输出设定范围	分辨力	准确度	备注
直流电压 dcv	1000mv	-100.00 ~ 1100.00mv	10 μv	0.02+0.01	最大输出电流2
	10v	-1.0000 ~ 11.0000v	0.1mv	0.02+0.01	最大输出电流5
直流电流 dcma	20ma	0.000 ~ 22.000ma	1 μa	0.02+0.02	在20 ma时， 最大负载1k 电 模拟变送器时， 外部供电5 ~ 28 最大负载1k 电
频率 freq	100hz	1.00hz ~ 110.00hz	0.01hz	± 2个字	1 ~ 11 vp-p方波 电平准确度 ± 10%读数+0.5 50%占空比 负载>100k
	1khz	0.100khz ~ 1.100khz	1hz		
	10khz	1.0khz ~ 11.0khz	0.1khz		
脉冲 pulse	100hz	1 ~ 100000cycles	1cyc	—	1 ~ 11 vp-p方波 电平准确度

	1khz 10khz				± 10%读数+0.5 50%占空比 负载>100k
回路电源 loop	24v				最大输出电流2 有短路保护

本产品的类型是钳式万用表，品牌是Victor/胜利，型号是VC15+，测量电压范围是其他，测量电流范围是交流电流,直流电流，测量电阻范围是不可测（ ），款式是手持式万用表，系列是//，重量是0.5（ kg ），装箱数是见说明，加工定制是否