

## 提供 VICTOR 01温度校准器（过程仪表校验仪）

产品名称	提供 VICTOR 01温度校准器（过程仪表校验仪）
公司名称	中山市东凤镇惠智达电子仪器商行
价格	面议
规格参数	加工定制:否 品牌:Victor/胜利 型号:VICTOR01
公司地址	中山市东凤镇东海西路18号东凤电子电器商贸城 28栋110卡
联系电话	86 760 22621193 15819968866

## 产品详情

victor 01 温度校准器特点:模拟八种热电偶 ( r/s/k/e/j/t/b/n ) 和两种热电阻 ( pt100/ cu50 ) 输出dcv输出 (100mv/1000mv),电阻模拟输出 ( 400 ) mv、电阻输出功能可完成额外的温度及mv、电阻类型过程仪表的校验可摄氏度和华氏温度显示5位lcd大字符显示 , 简便的键盘操作小巧、坚固、可靠 , 适合现场使用面板自动校准价格低廉

### 技术|指标|输出功能

输出	量程	输出范围	分辨力	准确度	说明
电压	100mv	-10.00 ~ 110.00mv	0.01mv	± 0.05%设定值 ± 30uv	最大输出电流 ±
	1000mv	-100.00 ~ 1100.0mv	0.1mv	± 0.05%设定值 ± 0.3mv	
电阻	400	0.0 ~ 400.0	0.1	± 0.05%设定值 ± 0.2	1ma激励电流注1
热电偶		-40 ~ 1760		± 0.05%设定值 ± 3	采用its-90温标注
		-20 ~ 1760		± 0.05%设定值 ± 2	
				( 小于或等于100 )	
				( 大于100 )	
		400 ~ 1800		± 0.05%设定值 ± 3 ( 400 ~ 600 ) ± 0.05%设定值 ± 2	
		-200.0 ~ 1000.0	0.1	( 大于600 ) ± 0.05%设定值 ± 2	

	k	-200.0 ~ 1370	0.1	( 小于或等于-100 ) ± 0.0	
		-200.0 ~ 1200.0	0.1	5%设定值 ± 1	
		-200.0 ~ 400.0	0.1		
	n	-200.0 ~ 1300.0	0.1	( 大于-100 )	
热电阻	pt100	-200.0 ~ 850.0	0.1	± 0.05%设定值 ± 0.6	采用pt100-385注
	cu50	-50.0 ~ 150.0	0.1		

注1：不含附属的导线电阻部分注2：激励电流范围 0.5ma ~ 2ma，最大输出电压

2v注3：精度中不包括内部温度补偿传感器的误差内部温度补偿传感器的范围 -10 ~ 50，补偿误差 0.

5 注4：温度系数 ± 0.005% 量程 / ( 0 ~ 18、28 ~ 50 )

本产品的加工定制是否，品牌是Victor/胜利，型号是VICTOR01，测量范围是-200 ~ 1370 ( )，测温分辨率是0.1，外形尺寸是300\*200\*600 ( mm )，装箱数是10