

胜利VICTOR02 热电偶校验仪

产品名称	胜利VICTOR02 热电偶校验仪
公司名称	深圳市昊仪仪器仪表有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市坪山新区坑梓街道双秀路36号城中心写字楼B-205
联系电话	86-075583741658 13923748384

产品详情

victor02 热电偶校验仪 由深圳昊仪(0755-83341658 ; qq : 328960450)销售,深圳昊仪是 victor02 热电偶校验仪 专业销售公司 ; 有关 victor02 热电偶校验仪 的简单介绍您可以在本页面下方查找、如需 victor02 热电偶校验仪 详细资料请来电、来函 ; 我们将提供 victor02 热电偶校验仪价格、victor02 热电偶校验仪的使用方法等 ;

victor02 热电偶校验仪特点:

模拟输出和测量八种热电偶 (r/s/k/e/j/t/b/n)

输出和测量dcv (100mv/1000mv)

dcv功能可完成额外分度的热电偶温度及mv类

可摄氏和华氏温度显示

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

victor02 热电偶校验仪 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	$\pm 0.05\%$ 设定值 $\pm 30\mu\text{v}$	最大输出电流 $\pm 5\text{mA}$
	1000mv	-100.00 ~ 1100.0mv	0.1mv	$\pm 0.05\%$ 设定值 $\pm 0.3\text{mV}$	
热电偶	r	-40 ~ 1760	1	$\pm 0.05\%$ 设定值 ± 3 (100)	采用its-90温标注1
	s	-20 ~ 1760	1	$\pm 0.05\%$ 设定值 ± 2 (>100)	
	b	400 ~ 1800	1	$\pm 0.05\%$ 设定值 ± 3 (400 ~ 600)	
				$\pm 0.05\%$ 设定值 ± 2 (>600)	
	e	-200.0 ~ 1000.0	0.1	$\pm 0.05\%$ 设定值 ± 2	
	k	-200.0 ~ 1370	0.1	(小于或等于-100) $\pm 0.05\%$ 设定值 ± 1	
	j	-200.0 ~ 1200.0	0.1	(大于-100)	
	t	-200.0 ~ 400.0	0.1		
	n	-200.0 ~ 1300.0	0.1		

输入功能：

输入	量程	输入范围	分辨力	精度	说明
电压	100mv	-10.00 ~ 110.00mv	10 μv	$\pm 0.05\%$ 测量值 $\pm 30\mu\text{v}$	输入电阻1m
热电偶	r	-40 ~ 1760	1	$\pm 0.05\%$ 设定值 ± 3 (100)	输入电阻1m 采用its-90温标注2
	s	-20 ~ 1760	1	$\pm 0.05\%$ 设定值 ± 2 (>100)	
	b	400 ~ 1800	1	$\pm 0.05\%$ 设定值 ± 3 (400 ~ 600)	
				$\pm 0.05\%$ 设定值 ± 2 (>600)	
e	-200.0 ~ 1000.0	0.1	$\pm 0.05\%$ 设定值 ± 2 (小于或等于-100)		

				$\pm 0.05\%$ 设定值 ± 1
k	-200.0 ~ 1370.0	0.1		(大于-100)
j	-200.0 ~ 1200.0	0.1		
t	-200.0 ~ 400.0	0.1		
n	-200.0 ~ 1300.0	0.1		

注1：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2：温度系数 $\pm 0.005\%$ 量程 / (0 ~ 18 、 28 ~ 50)

victor02 热电偶校验仪