

胜利过程校验仪VICTOR02温度校验仪VC02 校准仪表

产品名称	胜利过程校验仪VICTOR02温度校验仪VC02 校准仪表
公司名称	深圳市宝安区松岗金博通仪器商行
价格	面议
规格参数	品牌:胜利 型号:VICTOR02
公司地址	中国 广东 深圳市宝安区 松岗镇深莞新电子城二楼
联系电话	86 0755 61133578 13640989719

产品详情

详细介绍：

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
mv类型过程仪表的校验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
动校准价格低廉

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 $\pm 30\mu v$	最大输出电流 \pm
	1000mv	-100.00 ~ 1100.0mv	0.1mv	$\pm 0.05\%$ 设定值 $\pm 0.3mv$	
热电偶	r	-40 ~ 1760	1	$\pm 0.05\%$ 设定值 ± 3	采用its-90温标注
	s	-20 ~ 1760	1	(小于或等于100) $\pm 0.05\%$ 设定值 ± 2	
	b	400 ~ 1800	1	(大于100) $\pm 0.05\%$ 设定值 ± 3 (400	

			~ 600) ± 0.05%设定值 ± 2
e	-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) ± 0.05%设定值 ± 1
j	-200.0 ~ 1200.0	0.1	
t	-200.0 ~ 400.0	0.1	
n	-200.0 ~ 1300.0	0.1	(大于-100)

输入	量程	输入范围	分辨力	精度	说明
电压	100mv	-10.00 ~ 110.00mv	10uv	± 0.05%测量值 ± 30uv	输入电阻1m
热电偶	r	-40 ~ 1760	1	± 0.05%设定值 ± 3	输入电阻1m
	s	-20 ~ 1760	1	(小于或等于100) ± 0.05%设定值 ± 2	采用its-90温标注2
	b	400 ~ 1800	1	(大于100) ± 0.05%设定值 ± 3 (400 ~ 600) ± 0.05%设定值 ± 2	
	e	-200.0 ~ 1000.0	0.1	(大于600) ± 0.05%设定值 ± 2	
	k	-200.0 ~ 1370.0	0.1	(小于或等于-100) ± 0.05%设定值 ± 1	
	j	-200.0 ~ 1200.0	0.1		
	t	-200.0 ~ 400.0	0.1		
	n	-200.0 ~ 1300.0	0.1	(大于-100)	

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 ± 0.005%量程/ (0 ~ 18 、 28 ~ 50)

本产品的加工定制是否，品牌是胜利，型号是VICTOR02，测量范围是1000mV