

胜利过程仪表校验仪

产品名称	胜利过程仪表校验仪
公司名称	深圳市天鑫仪器仪表有限公司
价格	850.00/台
规格参数	品牌:深圳胜利 型号:VC02
公司地址	深圳市龙岗区横岗塘坑商业大厦C座901
联系电话	0755-28509861 15818730962

产品详情

VICTOR02过程仪表校验仪VC02

VICTOR02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类型过程仪表的校验 VICTOR02拥有5位LCD大字符显示, 简便的键盘操作; VICTOR02小巧、坚固、可靠, 适合现场使用, 面板自动校准, 价格低廉, VICTOR02还可摄氏和华氏温度显示

VICTOR02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 (小于或等于100)	采用ITS-90温标

S	-20 ~ 1760	1	$\pm 0.05\%$ 设定值 ± 2 (大于100)
B	400 ~ 1800	1	$\pm 0.05\%$ 设定值 ± 3 (400 ~ 600)
			$\pm 0.05\%$ 设定值 ± 2 (大于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
			(大于-100)
J	-200.0 ~ 1200.0	0.1	
T	-200.0 ~ 400.0	0.1	
N	-200.0 ~ 1300.0	0.1	

VICTOR02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	10uV	$\pm 0.05\%$ 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	输入电阻1M 采用ITS-90温标注2
	S	-20 ~ 1760	1	(小于或等于100) $\pm 0.05\%$ 设定值 ± 2 (大于100)	
	B	400 ~ 1800	1	$\pm 0.05\%$ 设定值 ± 3 (400 ~ 600) $\pm 0.05\%$ 设定值 ± 2 (大于600)	
	E	-200.0 ~ 1000.0	0.1	$\pm 0.05\%$ 设定值 ± 2	
	K	-200.0 ~ 1370.0	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		

VICTOR02详细咨询：0 7 5 5 - 2 8 5 0 9 8 6 1