

VICTOR胜利VC04 电流电压过程校验仪

产品名称	VICTOR胜利VC04 电流电压过程校验仪
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

vc04 电流电压过程校验仪由深圳昊仪(0755-83341658 ; qq : 328960450)销售,深圳昊仪是 vc04 电流电压过程校验仪专业销售公司 ; 有关 vc04 电流电压过程校验仪的简单介绍您可以在本页面下方查找、如需 vc04 电流电压过程校验仪详细资料请来电、来函 ; 我们将提供 vc04 电流电压过程校验仪价格、vc04 电流电压过程校验仪的使用方法等 ;

vc04 电流电压过程校验仪特点:

输出dcv、dca信号

可模拟变送器的输出

可提供24v回路电源

可ma和百分比显示 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

vc04 电流电压过程校验仪技术指标

vc04 电流电压过程校验仪输出功能

输出	量程	输出范围	分辨力	准确度	说明
电压	10v	0.000~11.000v	1mv	$\pm 0.05\%$ 设定值 $\pm 2mv$	最大输出电流10ma

电流	20ma	0.000~22.000ma	0.001ma	$\pm 0.05\%$ 设定值 $\pm 4\mu\text{a}$	20ma最大负载1k 注1
模拟变送器（吸入电流）	-20ma	0.000~-22.000ma	0.001ma	$\pm 0.1\%$ 设定值 $\pm 4\mu\text{a}$	20ma最大负载1k
回路电源	24v			$\pm 10\%$	最大输出电流25ma

vc04 电流电压过程校验仪 一般特征

供电	9v电池（ansi/neda 1604a或iec 6lr619v碱性） 或ac电源适配器（vcps）（选件）
电池寿命	约12小时 / 10ma条件下
最大允许电压	30v（各端子间及各端子对地）
操作温度范围	0 ~ 50
操作湿度范围	80%rh
贮存温度范围	- 10 ~ 55
贮存湿度范围	90%rh
尺寸	200 × 100 × 40mm（加护套）
重量	550g（加护套）
附件	说明书、工业测试导线cf-36（探棒附鳄鱼夹）
选件	ac电源适配器（vcps）、工业测试导线cf-31-a（探头夹）
安全	符合iec1010条款（国际电工委员会颁布的安全标准）

注1：电池高于6.8v时，20ma最大负载1k 电池在5.8v ~ 6.8v之间，20ma最大负载700 注2：温度系数
 $\pm 0.005\%$ 量程 / （5 ~ 28、18 ~ 40）

vc04 电流电压过程校验仪