

SIKA UC系列过程信号校验仪



简介

SIKA 过程信号校验仪具有过程调整和维护的所有功能。人机工程学设计, 内置软件, USB 接口, 可充电 NIMH 电池等配置, 使它成为便于操作的高性能校验仪。现场单功能过程信号校验仪 UC 系列的防护等级为 IP54, 抗震外壳保护, 一体接线端, 高对比度背光显示器, 使过程信号校验仪无论在任何条件下都可以舒适使用。

产品特点

SIKA 过程信号校验仪具有过程调整和维护的所有功能。人机工程学设计, 内置软件, USB 接口, 可充电 NIMH 电池等配置, 使过程信号校验仪成为便于操作的高性能校验仪。以下是 SIKA 过程信号校验仪的主要特点:

- .数字, 菜单驱动, 数字可调, 6 键和导航
- .线性和平方性能, HART 协议
- .串行 USB 计算机界面和通讯协议
- .橡胶面, ABS 塑料外壳
- .防护等级 IP54

技术参数



北京康纳森仪表技术有限公司

官方网址: <http://www.conasen.com/>

全国免费电话: **400-600-5217**

UE FLOWLINE MONITOR NIVELCO FLEXIM
SIKA BD MACE ISOIL HI-TOUCH ROYCE GPI

UC 系列	UC RTD	UC TC	UC mA/V
模拟和测量	RTD Pt50/Pt100/Pt200/Pt500/Pt1000/ Pt100-3916/Pt100-3926等 (在0.01-steps可调) Ni100/Ni120/Ni1000/Cu10/ Cu50等(在0.01-steps可调) Ω 电阻 0...400Ω/0...4000Ω (mΩ范围可调)	TC Types J/K/T/R/S/B/C/U/L/N/E/PL/ MO/NiMo-NiCo等(在0.1-steps可调) mV 电压 0...100 mV (μV范围可调)	mA 电流 0(4)...20mA, 25 mA (在0.1 mA可调) V 电压 0...10 V, 25 V, 50 V (在0.1 V steps可调)
配置	数字,菜单驱动,数值可调,6键和导航; 菜单5种语言转换; 背光灯,LCD显示,160×160像素; step-, ramp-, cycle-, HOLD-和缩放功能; 线性和平方功能,HART-协议,过滤器; 可编辑显示,时钟,高速call (%FS); 平均值-, Min/Max-, 偏移量, 测试值; 串行USB 计算机界面和通讯协议 4个金色4mm安全接线插座; 通过4×1.5V电池供电; 橡胶面,ABS塑料外壳; 防护等级IP54; 尺寸: 160×85×45mm; 重量: 300g; 包含提带和电池组。(UCmA/V还配有两个测试电缆和两个测试夹)。		
精度	+/-0.012% rdg. +K	+/-0.020% rdg. +K	+/-0.015% rdg. +K
分辨率	0.01℃或0.01°F和1...10mΩ	0.1℃或0.1°F和1μV	0.1mA或0.1V