

## WST3 放大器 威世诺贝尔 变送器

产品名称	WST3 放大器 威世诺贝尔 变送器
公司名称	北京麦克罗普电子有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	中国 北京 北京市 北京市丰台区科学城百强大道六号院6号楼409-410
联系电话	86-01063753158-811 13021260748

## 产品详情

威世诺贝尔 VISHAY NOBEL WST3 信号变送器

VISHAY NOBEL WST3信号变送器性能特点：

铝轨安装，高性能变送器

去皮，毛重/净重及清零功能

现场总线: Profibus DP

模拟量输出  $\pm 10\text{VDC}$ , 0-20mA 或 4-20mA

串行通讯: RS-485 Modbus RTU 通讯协议

内部解析>8000000

继电器输出，液面或设置点控制

专利 A/D 转换器

VISHAY NOBEL WST3 称重变送器技术参数：

分辨率：8300000计数

转换速度：0.5到300Hz精度0.015%

全量程： $\pm 3.3\text{mv/v}$

非线性： $< 0.005\%$ 的使用范围

激励电压：8.8vdc至5.5VDC 1至8

350欧姆传感器，隔离500V，350号 负载细胞8个（总负荷大于45欧姆，0.05型FIR滤波器75Hz，

可选择带宽

偏移，漂移： $< 0.04\text{V} / ^\circ\text{C}$

增益漂移： $< 0.0015\%$

校准MethodsData表，表自重

工作温度： $- 10^\circ\text{C}$ 至 $50^\circ\text{C}$

储存温度： $- 25^\circ\text{C}$ 至 $85^\circ\text{C}$

显示类型和大小： $2 \times 16$ 字符液晶显示，带背光

键盘：4个按钮的菜单控制和数据输入

电源：电压 $24\text{VDC} \pm 20\%$ ，消耗功率7W

准确度0.04%

非线性度 $< 0.01\%$

增益漂移0.003%的满量程/°

电压：0-10或±10VDC

负载数据最小500欧姆

零点漂移：< 0.35mv / °C

模拟输出：±20mA，0-20mA，4-20mA或-15mA

负载数据：最大500欧姆

零点漂移：小于0.7/°C

数字输入，输入2个电脑（选项）

类型和负荷24VDC，6mA

继电器输出

数字2个人电脑（每1个开关组）

负载最大1A，30V的直流或交流

通信接口：接口RS-485（两线或四线），隔离500V协议Modbus RTU或ASCII

传输速率：高达115.2Hz

控制通信功能：（Modbus RTU）或外部显示（ASCII码）

尺寸：75 x 100 x 110mm（高x宽x深）

美国VISHAY NOBEL称重变送器WST3特性描述：

美国VISHAY NOBEL称重变送器WST3DIN导轨安装，可驱动8台350欧姆传感器，通信接口：接口RS-485（两线或四线），隔离500V协议Modbus RTU或ASCII,模拟量输出±10VDC, 0-20 mA 或4-20mA，是一款非常实用的信号变送器，带显示功能，则可用于称重显示仪表。

## 北京麦克罗普电子有限公司简介

北京麦克罗普电子有限公司主要经营 威世世铨 (celtron)、特迪亚 (TEDEA)、赛多利斯、尤尼帕斯 (Unipulse)、日本AND、德国HBM、PENKO等品牌的称重仪表、传感器、变送器。

联系人：吕经理

联系方式：13021260748 / 010-63753158-811 QQ:179992337