

# VT-HNC100-1-13/134 模块PLC

产品名称	VT-HNC100-1-13/134 模块PLC
公司名称	福州聚福兴自动化有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:研华 产地:台湾 质量:ADVANTECH
公司地址	福建省福州市仓山区齐安路760号7号厂房三层A3-026-027店(注册地址)
联系电话	17326618839 17326618839

## 产品详情

VT-HNC100-1-13/134 模块PLC, VT-HNC100-1-13/134,

力士乐 (Rexroth) 的传感器系列涵盖了广泛的工业应用需求, VT-HNC100-1-13/134通过提供高精度、稳定性与可靠性、兼容性和多样性, 它们在自动化技术解决方案中发挥着至关重要的作用。以下是力士乐传感器系列的详细介绍:

### ### 1. 位置传感器

力士乐的位置传感器用于测量和监测机械部件的位置, 包括线性位置传感器和角度位置传感器。这些传感器广泛应用于机械制造、自动化生产线和机器人技术等领域, 确保了运动控制的精度和可靠性。

### ### 2. 压力传感器

压力传感器VT-HNC100-1-13/134能够测量液压系统和气动系统中的压力, 对于保护设备和过程控制至关重要。力士乐提供的压力传感器以其高精度和稳定性, 在各种工业环境下都能提供可靠的测量结果。

### ### 3. 传感器

传感器用于测量液体或气体的, 对于监控和控制工业过程中的物料输送非常重要。力士乐的传感器凭借其高精度测量能力和稳定性, 确保了流体控制系统的效率和可靠性。

### ### 4. 温度传感器

温度传感器在监测和控制生产过程中的温度方面发挥着重要作用，特别是在对温度要求严格的应用中。力士乐提供的温度传感有高测量精度和优异的长期稳定性，适用于各种工业环境。

### ### 5. 特殊应用传感器

除了常规的传感器，力士乐还提供针对特殊应用设计的传感器，如力传感器、倾斜传感器和旋转编码器等。这些专用传感器能够满足特定应用的需求，如机器人技术、移动设备监测和可再生能源系统。

### ### 技术优势和应用

-  
-  
- **\*\*高精度和可靠性\*\***：力士乐传感器的设计和制造精度高，能够在各种工业环境下提供可靠的测量结果。  
- **\*\*广泛的兼容性\*\***：支持多种工业通讯协议，确保了传感器可以轻松集成到现有的自动化系统中。  
- **\*\*应对恶劣环境\*\***：传感器设计考虑到了各种工业环境的挑战，如防尘、防水、抗震动和耐高低温等，确保在恶劣条件下也能稳定工作。  
- **\*\*多样化的应用场景\*\***：力士乐传感器适用于机械制造、自动化生产线、机器人技术、汽车工业、能源管理等多个领域，提供控制和生产所需的关键技术支持。

总的来说，力士乐的传感器系列通过提供广泛的类型和高性能的解决方案，支持工业自动化和智能制造的发展，是实现控制和提率的重要基础。

USB-5850-AE;WS-C3560E-12D-E; 800-02489-02D0;PWR-SCE-AC; POSIPOC350SM;MIC-3351;  
USB-5820-AE;USB-5133 OEM; MIC-2750;WS-C6509-E-FAN; PIX-VAC;PXIe-2725; SOM-2353;DVP-7640E;  
PXI-6254;IPC-615/300; PCIe-7851R;PCI-1747U; WS-X6148-FE-SFP;GE60/F/64/8 720-01; WS-C2960S-24PS-  
L;C2951-UCSE/K9; NI 9403;EM-HDA-6FXO; WS-SVC-CMM-6T1;DAQPad-6015; WS-X6408A-  
GBIC;GPG4N/500/128/2; SCC-SG24;PCIe-7852R; ME-3400G-12CS-A;PCI-1620B; cRIO-9033;1941-SEC/K9;  
PCI-6513;PCL-10150; WS-X45-SUP7L-E;PCLD-780; PCIE-1622C-AE;NME-APPRE-502-K9; PA-  
MC-8E1/120;USB-5830-AE; 以静环端面为基准，用面分表测试与搅拌轴的垂直度，并进行调整，误差达到  
.5mm。经验调整方法：先测量机封静环端面与搅拌轴的垂直度，因该部位间隙小，无法使用百分表，可  
做一工装（链条固定法），用链条将百分表固定在搅拌轴上，旋转搅拌轴即可测量，找出大值和小值，  
以大值或小值做为基准，用固定机架的调整螺栓进行微调，可将垂直调整到.2-.5mm以下，既方便又准确  
。调整水套与搅拌轴间隙，四周均匀，将水套固定螺栓旋紧。

### [R978913903 传送系统](#)