

R-480-243-910 控制技术

产品名称	R-480-243-910 控制技术
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

R-480-243-910 控制技术, R-480-243-910,

力士乐 (Rexroth) 的传感器系列涵盖了广泛的工业应用需求, R-480-243-910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R-480-243-910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。

PCL-833-BE;NI 9505;PXI-6512;PXI-8432/4;PVD-4;Matrox 521-0201 MRV2/VID;PCI-1754;DAQPad-6016;PXI-2799;OPB-SCE8K-MM;PCI-1723-AE;CFP-DI-301;PCI-1622C;PCI-1752USO;3750X-48PF;WS-X6K-S1A-MSFC2;DVP-7030E;CP-7936;PCI-1758UDIO-AE;cRIO-9066;PCL-818HD;168-D006-04;SCXI-1322;cDAQ-9132;PCM7230-CK001;SCC-AI03;cFP-RTD-122;MATROX 7003-03;WS-X6182-2PA;PCI-6602;2650XM-DC;2911/K9;WS-C3560X-48P-L;WS-C3550-48-EMI;WS-C3560X-48P-L;PCA-6278;3560-24TS;WS-X6K-SUP2-2GE;ADAM-4060;C2821-VSEC-CCME/K9;PCA-6741L;NI 9217;不允许泄露性的液体：对有毒性、易燃、易爆、有异味的液体，贵重介质，无菌输送、真空输送等应符合不允许泄露的原则，要求泵的密封部分安全可靠或选择泵、磁力泵、隔膜泵等。含有固体颗粒的液体：根据被输送液体中所含固定颗粒的大小、含量的比例来选择不同的过流部件；输送的液体中含固体颗粒较大、较多时，可选择无堵塞设计的过流部件泵，如旋流泵、单通道叶轮泵；根据被输送液体中所含的固体物的硬度、含量及腐蚀性来选择过流部件的材料。

[Bosch 0608830206 运动控制](#)