

3DS2FH1010A214078 线性运动

产品名称	3DS2FH1010A214078 线性运动
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

3DS2FH1010A214078 线性运动, 3DS2FH1010A214078,

力士乐 (Rexroth) 的传感器系列涵盖了广泛的工业应用需求, 3DS2FH1010A214078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3DS2FH1010A214078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。

SFP-GE-T EXT 30-1421-01;WS-C3750E-48PD-EF; USB-9421;SH68-68-D1; UNO-2160-G1;PCL-722 ;
D3568-69102;PCI-1730U-BE; USB-485/4;PCM-7310; GEN/P/16/8/STD;AIMB-212; PXIe-8510/2;PXIe-4497;
Y7247-0101;WS-X4908-10GE; SA-VAM2;PXIe-6366; WS-C3750G-16TD-E;3750G-12S; NI 5751;PXI-2010;
USB-4718;AIM-VPNPVDM2-32CCME-48; PXI-6515;PXI-4220; PCI-1750;SCXI-1175; SRW248G4P;NI 9225;
VIC22FXO;PCL-833; UJDA710;PXI-6030E; ISR G2 W/SPE/200;PCA-6186VE; Matrox Iris IP1200;PCI-1714UL;
VIP6-80;WIC-1T; MIC-1810-S6A1E;PCI-6771; 一种连续传导加热干燥机。加热介质为蒸汽，热水或导热油。加热介质通入壳体夹套内和两根空心桨叶轴中，以传导加热的方式对物料进行加热干燥，不同的物料空心桨叶轴结构有所不同。特殊条件下也可干燥热敏性物料及在干燥过程中回收溶剂。常用于碳黑、轻质碳酸钙、碳酸钡、脲尿酸、石膏、粘土、化锰、尼龙和聚脂切片、聚、聚丙烯(回收溶剂)等物料的干燥或冷却。该机适用于处置各种膏糊状、粒状、粉状等热稳定性较好的物料。物料滞留时间可调，可处理高含水物料，也能获得极低含水物料;典型传导干燥方式，节能，传导系数大，热效率高;因所需热量全部由空心叶片和夹套供给，为降低排气湿度，补充少量热空气即可，粉尘夹带低，尾气易处理，不需除尘等辅助设备。

[CL100-E 模块PLC](#)