

# PC-C-186014 传送系统

产品名称	PC-C-186014 传送系统
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

PC-C-186014 传送系统, PC-C-186014,

力士乐 (Rexroth) 作为的自动化技术供应商之一, 提供了广泛的工业和移动液压配件, 用于满足不同行业和应用领域的需求。下面将介绍力士乐的工业和移动液压配件的主要特点以及应用领域。

### ### 工业液压配件

工业液压配件是用于工业自动化和机械系统中的液压传动装置, 包括液压泵、阀门、缸体、油缸等。主要特点如下:

- **\*\*高性能\*\***: 力士乐的工业液压配件采用先进的设计和制造工艺, PC-C-186014提供高性能的液压传动能力, 包括高压、高和的控制。
- **\*\*可靠性\*\***: 设计和制造符合严格的质量标准, 保证产品的可靠性和稳定性, 适用于长时间、高负荷的工作环境。
- **\*\*多功能\*\***: 支持多种功能和应用, 包括液压动力传动、液压控制系统、液压机械手臂等, 满足不同的工业自动化需求。
- **\*\*节能环保\*\***: 部分产品采用节能设计和材料, 能效, 减少能源消耗, 符合环保要求。

### ### 移动液压配件

移动液压配件主要应用于工程机械、农业机械、物流运输等移动设备中, 包括液压马达、液压泵、控制

阀等。主要特点如下：

- **耐用性**: PC-C-186014适应恶劣的工作环境，具有良好的耐磨损、耐腐蚀和耐高压的特性，保证设备长时间稳定运行。 - **灵活性**: 支持多种控制模式和工作模式，适用于不同类型的移动设备和工作场景，如挖掘、起重、搬运等。 - **控制**: 提供的和压力控制，能够实现灵活、准确的机械运动和操作。 - **安全性**: 设计符合安全标准，保证设备操作和使用的安全性，降低事故风险。

### ### 应用领域

力士乐的工业和移动液压配件在多个领域都有广泛的应用，主要包括：

- **工程机械**: 包括挖掘机、装载机、推土机等各种工程机械设备，液压配件用于提供动力和控制系统，实现机械的各种功能和操作。 - **农业机械**: 包括拖拉机、联合收割机等农业机械设备，液压配件用于提供动力和控制系统，实现土壤处理、种植、收割等农业操作。 - **物流运输**: 包括叉车、吊车、起重机等物流设备，液压配件用于提供动力和控制系统，实现货物的装卸、搬运和运输。 - **制造业**: 在各种制造设备和自动化生产线中，液压配件用于提供动力和控制系统，实现各种加工、装配和运输操作。 - **船舶及海洋工程**: 在船舶、海洋平台等领域，液压配件用于提供动力和控制系统，实现船舶的驱动、舵机控制等功能。

### ### 技术优势

力士乐的工业和移动液压配件具有先进的技术和性能，在工业自动化和移动设备领域具有广泛的应用前景。通过提供高性能、可靠性和灵活性的解决方案，力士乐的液压配件能够帮助客户设备的效率、降低成本，并实现更高水平的产品质量和生产安全性。同时，力士乐不断进行技术创新和产品优化，致力于为客户提供更加先进、智能化的液压传动解决方案，推动工业自动化和移动设备的发展。

QID-P128LPAF;PCIE-1751-AE; MLSI-II-114-6;0382-0201; NI 9792;3750G-48TS; METEOR2/4 PCI P/N 63039620278;WS-C3550-24-EMI; PXIe-2746;SPA-8X1GE; CP-7961G-GE;WS-C3560V2-48PS-E; NI 9212;3560V2-24PS; VWIC-2MFT-G703;PXI-5122; USB-9472;ADAM-4510S; WIC-4ESW;MID-7604; PCA-6741L;PXIe-4499; PCLD-885;WS-C3750-48TS-E; USB-DSO1;WS-X6K-S2-MSFC2; PCI-6133;NI 9220; WS-506-E;PXIe-6376; WS-507RE;PCM-4823; PGN100-1 AS;PXI-5421; PCI-6561;PXI-2515; PXIe-2542;3560V2-48PS; PXI-2501;PCIE-1610B; PXIe-4610;PXI-2558; 不适用于高低温场合，因为高温下零件热膨胀、变形，低温下材质变脆等。可使用温度范围在-3 ~ +16 ，压力高为1MPa。椭圆齿轮计只适用洁净单相流体，流体含有颗粒、脏污物时上游必须装过滤器，既增加压损，又增加维护工作。如测量含有气体的液体必须装设气体分离器。测量过程中安全性能差，如测量元件活动卡死，流体就无法通过，断流管系就不能应用。在测量过程中在测量过程中，流体的流动带来的脉动，大口径的计还会产生噪声，甚至是管道产生振动。

[MKD025B-144-KG1-KN 传送系统](#)