

IFM PN2221 定位系统

产品名称	IFM PN2221 定位系统
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

IFM PN2221 系统, IFM PN2221,

力士乐（Rexroth）是知名的工业自动化和传动领域的者，其产品广泛应用于机械制造、自动化系统、移动应用设备等领域。力士乐隶属于德国博世集团（Bosch Group），以其高质量的产品和创新的技术解决方案享誉。下面是一些力士乐的主要产品类别：

液压技术：

液压泵：包括齿轮泵、柱塞泵、变量泵等，用于各种工业和移动设备的液压系统。

液压马达：提供定量和变量马达IFM PN2221，适用于驱动各种机械设备。

液压阀：包括方向控制阀、压力控制阀、控制阀等，用于控制液压系统的压力、流向和。

液压缸：包括标准和定制的液压缸，用于执行线性运动任务。

电动驱动与控制技术：

伺服驱动：精密的驱动解决方案，用于控制电机的速度、位置和加速度。

控制系统：包括PLC（可编程逻辑控制器IFM PN2221）、运动控制系统等，用于自动化控制和过程优化。

工业机器人：力士乐提供用于自动化生产线的机器人解决方案和相关服务。

线性运动和组装技术：

线性导轨和滚珠丝杠：用于实现的线性运动，广泛应用于机床、测量设备和自动化装置。

组装技术：包括传送系统、系统等，用于生产线的自动化组装和物料搬运。

移动应用产品：

移动控制器和传感器：用于农业机械、建筑机械等移动设备的控制系统。

驱动与控制系统：为移动设备提供液压和电气驱动解决方案。

工业和移动液压配件：

包括滤芯、油封、接头等配件，用于液压系统的维护和性能优化。

力士乐的产品因其高可靠性、创新技术和广泛的应用领域而受到客户的青睐。无论是传统的工业制造领域，还是新兴的智能制造和移动设备领域，力士乐都致力于为客户提供、可持续的解决方案。

1941/K9;HWIC-4SHDSL; CP-7962G;AZK66872-0M; PCI-1604L-AE;TPC-1560TE ; AIMB-742;WS-X6248-RJ-45; CP-7960G;CFP-DI-301; GEN/P/64/8/STD;ESW-520-24P-K9; 751-0201;PCI-8431/8 (RS485/RS422); CB-37FH;AFP8551; WS-X4748-RJ45-E;M082360; ADAM-4017+;WS-C3550-48-SMI; WS-X4148-FX-MT;SCXI-1175; PCI-1754-BE;PXIe-6536; PCL-10268;3750X-12S; PCI-6122;MET2-MC/4/16F; SCC-RTD01;NI 9870; WS-C3750X-24P-S;USB-5856; ADAM-4019;AC30R4-25P; CP-7937-PWR-SPL;3750G-12S; cRIO-9076;USB-6353; SF200-48P;WS-C3560-24TS-E; PXI-2564;PCL-740; 安装及注意事项按泵的安装尺寸做好混凝土基础，同时预埋好地脚螺栓；在安装前应对泵和电机进行检查，各部分应完好无损，泵内应无杂物；将机组放在基础上，在底板和基础之间放成对楔垫，通过调整楔垫，找正泵的水平。调整后，拧紧地脚螺栓；泵的吸入、排出管路应有支架，不能用泵来支承；安装完毕。后用手盘动联轴器，检查有无擦碰现象，转动轻松均匀则安装结束。磁力泵严禁抽取带有颗粒的介质；为防止杂物进入泵内，在进口处应设过滤器，过滤面积应大于管路截面积的3~4倍；扬程高的泵在出口管路上还应该安装逆止阀，以防突然停机的水锤破坏；必须保证泵的安装高度符合泵的汽蚀余量，并考虑管路损失及介质温度；、介质温度过高时，应对机封采取冷却措施，以防机封静环开裂。铺设上下胶带并连接好胶带接头。采用后缩运输时将张紧车置于贮带装置左端（前伸运输相反）开动张紧绞车，调节胶带张力至适宜程度，即可开车试运转。调正a.胶带跑偏的调正胶带的调偏应在空载运转时进行，一般从机头卸煤滚筒开始，沿着胶带运行方向先调回空段，后调承载段，在滚筒处跑偏，可以调整滚筒，在其他地方，就调正托滚，调正托滚应在一侧，切勿两侧同时调。如果胶带某处在运转时各点均跑偏，则是胶带本身弯成弓形或接头不正所造成，一般来说弓形部分应予更换或矫正，接头不正需要切割重做，使接头垂直于中心线。

MHD093B-035-PPO-BN 组装技术