

# CI2BK-2 工业机器人

产品名称	CI2BK-2 工业机器人
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

CI2BK-2 工业机器人, CI2BK-2,

力士乐 (Rexroth) 的传感器系列涵盖了广泛的工业应用需求, CI2BK-2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CI2BK-2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-6289;AS535XM-4E1-V-HC; PCL-813B ;USB-6255; PCI-6255;P69-MDDE128LPF; 2851-AC-IP;MATROX PG-641; PCIE-1765-AE;DUAL2GO-DP; ASA5505-UL-BUN-K9;TRIP2GO-DVI;  
158-D06-05B;ASA5520-AIP10-K9; PCI-1711;NI 9235; PCL-743B;ADAM-5510/Bat; PCIE-1752;PXI-2720;  
SCE2020-4XGBE-MM;PCIE-1802-AE; NI 9209;MIC-3121; WS-X6716-10G-3CXL;I.O-ODC-RL-060;  
DVP-7011MHE;WS-C3560G-24PS-S; PCI-6010;VIC-2FXO-M1; SNAT4041C;NI 9437; PCI-6624;USB-4630-AE;  
MIC-7420;ADAM-4018; C2921-UCSE/K9;PCI-1680U; SCC-AI13;WS-C3560V2-24TS-E;  
15454-G1K-4;FSC-1621VD; 互感器部分采用DIN35导轨式安装方式，方能够按照用户的测量需求，更换不同量程的电流互感器。功能简介ARD2智能电动机保护器按额定工作电压可分为AC38V、AC22V；按工作电流范围来分可分为6.3A（1.6A ~ 6.3A）、25A（25A ~ 1A）、1A（25A ~ 1A）、25A（63A ~ 25A）、8A（25A ~ 8A）五个测量档位。实现对电动机运行中出现的启动超时、欠压、过压、欠载、过载、短路、堵转/阻塞、断相、不平衡、剩余电流（接地/漏电）等故障进行保护。

### [E01-10 模块PLC](#)