

营口 1756-EN2TR PLC模块

产品名称	营口 1756-EN2TR PLC模块
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	888.00/件
规格参数	品牌:A-B 型号:1756-EN2TR 产地:美国
公司地址	厦门市集美区宁海三里10号1506室
联系电话	0592-6372630 18030129916

产品详情

营口 1756-EN2TR PLC模块

1756-A10

1756-A13

1756-A17

1756-A4

1756-A7

1756-BA1

1756-BA2

1756-BATA

1756-CN2

1756-CN2R

1756-CNB

1756-CNBR

1756-DHRIO

1756-DNB

1756-EN2T

1756-EN2TR

1756-EN3TR

1756-ENBT

1756-ENET

1756-EWEB

1756-HSC

1756-IA16

1756-IA16I

1756-IA32

1756-IB16

1756-IB16D

1756-IB16I

1756-IB32

1756-IF16

1756-IF16H

1756-IF8

1756-IF8H

1756-IF8I

1756-IF6I

1756-IF6CIS

1756-IT6I

1756-IR6I

1756-IR12

1756-IRT8I

1756-IT6I2

1756-IM16I

1756-L61

1756-L62

1756-L63

1756-L64

1756-L65

1756-L71

1756-L71S

1756-L72

1756-L72S

1756-L73

1756-L74

1756-L75

1756-L81E

1756-L81ES

1756-L82E

1756-L82ES

1756-L83E

1756-L83ES

1756-L84E

1756-L84ES

1756-L85E

1756-L8SP

1756-M02AE

1756-M02AS

1756-M03SE

1756-M08SE

1756-M16SE

1756-N2

1756-OA16

1756-OA16I

1756-OB16D

1756-OB16E

1756-OB16I

1756-OB32

1756-OF4

1756-OF8

1756-OF8I

1756-OW16I

1756-OF6VI

1756-OF6CI

1756-PA72

1756-PA75

1756-PA75R

1756-PB72

1756-PB75

1756-RM

1756-RM2

1756-TBCH

1756-TBNH

1756-TBS6H

1756-TBSH

1757-SRM

这是一台运行时间久远的FANUC机器人，它记录了时光的流逝，见证了日夜交替的生产循环。

2005年，它正式入驻富奥威泰克汽车底盘系统有限公司，不知疲倦地执行汽车底盘副车架的焊接工作。一晃十八年，在烟尘和飞溅的恶劣环境中，这台老机器人仍然保持每天20小时以上全天候的运行。如今，这台饱经风霜的FANUC机器人依然是企业的得力助手！

可靠稳定是FANUC机器人的底色，而创新则是FANUC一贯奉行的目标。随着工业4.0的推进，未来的智能工厂是人与机器和谐共处所缔造的，人机协作被看作新型工业机器人的必有属性，协作机器人因其安全、灵活、柔性等特点加速企业[智能制造](#)进程。

一直以来，FANUC公司不断刷新着技术发展的高度，引领技术发展的浪潮。在人机协作领域更是走在前列，FANUC面向未来制造创新推出的CRX工业协作机器人系列更是创新性和实用性的**，为企业提供了更多的技术选择和生产优化方案，为工业自动化注入全新生命力。

CRX工业协作机器人独特的设计和高度灵活性赋予了出色的协作能力，在传承了传统机器人稳定可靠的出色性能基础上，极大提高用户生产效率和生产柔性问题。例如，在设计和结构上CRX工业协作机器人秉承了传统机器人的一些经验和基础，每一个零部件的改动都需要经过大量的验证工作，确保其质量和性能达到*优水平才能够正式投入市场。特别是在研发过程中，FANUC研发工作者会进行精细的模拟和实验验证，确保产品设计符合各种工况和环境，以及能够满足高精度、高速度、高可靠性等各方面要求。

。