

重庆1734-AENTR 进口PLC模块 我们做得更好

产品名称	重庆1734-AENTR 进口PLC模块 我们做得更好
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	910.00/件
规格参数	品牌:A-B 型号:1734-AENTR 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

重庆1734-AENTR 进口PLC模块 我们做得更好

1756-A10	1756-IF16	1794-IM16	1756-HSC
1756-A13	1756-IF16H	1794-IM8	1756-IA16
1756-A17	1756-IF8	1794-IR8	1756-IA16I
1756-A4	1756-IF8H	1794-IRT8	1756-IA32
1756-A7	1756-IF8I	1794-IT8	1756-IB16
1756-BA1	1756-IF6I	1794-IV16	1756-IB16D
1756-BA2	1756-IF6CIS	1794-IV32	1756-IB16I
1756-BATA	1756-IT6I	1794-OA16	1756-IB32
1756-CN2	1756-IR6I	1756-M03SE	1756-BATA
1756-CN2R	1756-IR12	1756-M08SE	1756-CNB
1756-CNB	1756-IRT8I	1756-M16SE	1756-IC16
1756-CNBR	1756-IT6I2	1756-N2	1756-IB16

1756-DHRIO	1756-IM16	1756-OA16	1756-IB32
1756-DNB	1756-L61	1756-OA16I	1756-IF16
1756-EN2T	1756-L62	1756-OB16D	1756-IR61
1756-EN2TR	1756-L63	1756-OB16E	1734-ACNR
1756-EN3TR	1756-L64	1756-OB16I	1734-ADN
1756-ENBT	1756-L65	1756-OB32	1734-AENT
1756-ENET	1756-L71	1756-OF4	1734-AENTR
1756-EWEB	1756-L71S	1756-OF8	1734-APB
1756-TBS6H	1756-PA75R	1756-OF8I	1746-IA16
1756-TBSH	1756-PB72	1756-OW16I	1746-IB16
1757-SRM	1756-PB75	1756-PA72	1746-IB32
1746-N2	1756-RM	1756-PA75	1746-IM16
1746-NI16I	1756-IB16	1794-OA8	1746-IO12DC
1746-NI4	1746-IV32	1794-OA8I	1746-ITB16

重庆1734-AENTR 进口PLC模块 我们做得更好

在6月12-17日举办的“2023联想创新开放日”上，20余个“AI+”行业解决方案的集中亮相，全面展示了联想AI创新技术在行业场景中的落地应用。全场景的AI技术应用与行业AI技术水平，在算力强势驱动下，AI已经渗透到联想各个业务肌理。

从AI控制器、AI服务器等底层算力基础设施，到联想边缘大脑Edge AI、炼AI大师等人工智能技术平台，联想在AI领域纵深布局，推进计算与AI两大“锚点”技术的研发与落地，实现计算引领、AI赋能，为技术创新强势蓄力。作为当今具前瞻性和颠覆性的技术之一，AI在快速演进迭代的同时也已开始全面赋能产业升级和行业转型。AI在终端设备、边缘设备上的应用进一步提升了智能设备的自主决策、处理能力，进而实现无人化、智能化生产和服务，结合大数据模型和行业解决方案，AI正在全面改变我们的工作和生活，终改变我们的世界。

AI+行业解决方案全景亮相

此次创新开放日，联想以“AI+”为线索，

集中展示了以联想**机器视觉**

、提示学习、小样本终身学习等多项底层AI技术赋能的20余个行业解决方案，进一步呈现联想在AI领域的技术优势和赋能行业场景化应用的硬核实力。

在制造场景下，联想乐眼工业质检解决方案，通过自研小样本学习、屏幕检测、精细分割等创新技术，将制造工厂质检环节升级为AI智能检验单元，降低人力成本，有效提高质检智能水平和生产效率，保障“良品率”的同时提升整体产能；而在出库量拣装环节，联想打造了基于强化学习的智能拣货码排方案决策智能，可用于工厂、仓库的包装装箱，海运装集装箱等场景，以提供城市内卡车运输路径优化，库房**机器人**路径规划等设计。

在交通领域，联想车联网数字路口解决方案，在计算机视觉与算法赋能下，利用路口已有摄像头即可进行基于单目3D检测的车流数字化；将BEV（鸟瞰图视角）进行时间空间上的融合。终在统一框架下清晰地显示交通参与者的位置、朝向、大小、速度等，助力交通行业智能化升级。

在智慧园区场景，联想展出的WisEye智慧园区视频分析解决方案，赋能了业界利用视频AI进行分析的闸机。使用联想自研的全栈智能视频监控分析技术，视频闸机识别范围涵盖了人脸、人体、车辆、行为等，相比于红外线方案，联想视频分析技术可以为园区的闸机提供更开阔的“视野”与智慧的“判断力”，有效避免识别不到进出行人与物品造成的安全隐患，助力园区智能化改造升级。

而在智慧零售领域，联想下一代智能无人售货柜基于边缘异构算力，通过搭载的视觉识别算法与应用，可以实现个性化广告推送；联想智研数字人可通过摄像头实时捕捉个人身体姿态，完成实时计算，并驱动渲染3D卡通形象，满足VIP视频客服、在线智能客服、自动化互动培训等多元场景的应用。

超20个AI+行业解决方案标志着在推动行业智能化转型升级中，有联想AI技术加持的行业场景解决方案已经可以达到规模化的落地应用。据了解，在AI技术的强劲加持之下，联想凭借新IT全栈全周期服务能力，提供的技术方案和服务能力，目前已经帮助超过200家大中型企业成功走上智能化转型之路。

AI+算力双轮驱动 加速行业智能化转型进程

无论是AI技术本身的快速演进，还是AI对千行百业智能化转型的赋能，都离不开算力的支撑，而AI则是算力目前新的应用方式。以算力与AI双重驱动，联想进一步加速千行百业智能化转型进程。

联想依托的AI服务器与LA系列控制器构建了硬核实力。联想AI服务器ThinkSystem SR 670 V2 AI，拥有卓越性能和环保节能设计，可为各个行业的人工智能、高性能计算、图形工作负载提供佳性能，包括其强大GPU带来机器学习和深度学习能力，可加速照片般图形的光线追踪渲染，并用于质量控制的自动光学检测，还可支持呼叫中心的自然语言处理。

重庆1734-AENTR 进口PLC模块 我们做得更好