

配置灵活 1769-L19ER-BB1B 可编程性强

产品名称	配置灵活 1769-L19ER-BB1B 可编程性强
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	615.00/件
规格参数	品牌:A-B 型号:1769-L19ER-BB1B 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

配置灵活 1769-L19ER-BB1B 可编程性强

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

配置灵活 1769-L19ER-BB1B 可编程性强

近期，国内的整机方案提供商研赛科技与芯动科技正式发布全新AFC系统联合解决方案，该方案批量采用芯动科技风华2号GPU，已在各大城市轨道交通系统实现大规模商用。据悉，芯动科技风华GPU对比国内外同类显卡技术优势明显，具有强性能、低功耗、多兼容、高可靠性等多项优势，在复杂工控环境下，均能表现上佳，赋能工控机系统和笔记本等诸多领域应用。

众所周知，自动售检票系统（AFC系统）是轨道交通实现智能化和高效化的重要设施，对GPU的可靠性、安全性以及特殊功能定制要求高，选用更优的高性能GPU显得尤为必要。本次双方携手打造的AFC系统新，采用了行业的芯动风华GPU，可支持4屏显示和长时间低功耗高稳定运行，整机结构紧凑，内部布局合理，I/O和扩展接口丰富，可广泛应用于地铁AFC系统自动检票机（AGM）、自动售票机（TVM）和半自动售票机（BOM）。

研赛科技副总经理杨辉云表示：“芯动科技打造的风华GPU是国内外同类显卡的领跑者，性能突出、可靠性高、超低功耗，已经在嵌入式工控机、笔记本等多个项目中成功批量商用，释放不凡价值，获得市场的广泛认可。”

芯动科技营销副总裁王刚表示：“研赛科技是国内的整机设备供应商，产品广泛覆盖了金融、政企、交

通、医疗等多个领域，我们很高兴芯动科技打造的风华GPU的各项性能功能满足客户和市场需求，通过研赛的产品方案在多个领域落地开花。”

随着数字化深入到生产生活的各个领域，工控系统已经成为关键基础设施的“中枢神经”。研赛AFC系统方案批量采用风华2号GPU，满足特殊工作环境要求，灵活适配各种数字化场景升级，进一步优化轨道交通运营成本和通行效率，持续为轨道交通领域赋能。

配置灵活 1769-L19ER-BB1B 可编程性强