

冗余模块 1734-IB4 AB罗克韦尔 安全库存 现货出售

产品名称	冗余模块 1734-IB4 AB罗克韦尔 安全库存 现货出售
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	549.00/件
规格参数	品牌:A-B 型号:1734-IB4 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

冗余模块 1734-IB4 AB罗克韦尔 安全库存 现货出售

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

冗余模块 1734-IB4 AB罗克韦尔 安全库存 现货出售

凭借多样化的网络与智能边缘产品组合和端到端整体解决方案，英特尔为推动行业实现可持续的智能化变革提供关键价值。例如，由于网络基础设施对于实现可持续发展至关重要，英特尔提供了集成vRAN Boost的第四代英特尔至强可扩展处理器，能够在不增加功耗的情况下提供两倍容量，并额外节省高达20%的能耗，从而满足关键的性能、扩展和能效要求。除了提供能够满足严苛工业环境要求的硬件计算平台，英特尔还以工业边缘洞见平台（EII）、工业边缘控制平台（ECI）及OpenVINO等软件为基础，辅以全方位的产业链支持，将新兴边缘计算技术、人工智能、机器人、机器视觉、高可靠网络互连及工业软件等工具与传统工业自动化系统相融合，与生态伙伴共同构建未来智慧工厂。

此次基于英特尔软硬件产品组合打造的联想（天津）智慧创新服务产业园项目，充分践行了“零碳之路，绿色之道”的初心，着力打造集生产制造、研发实验、数字化展示于一体的高度信息化、智能化业界产业园。该项目不仅可助力工厂提升生产效率、优化物流管理、改善安全监控、降低维护成本，对产线而言，还将实现自动化生产、远程操作和监控、数据分析和优化，以及人机协同合作，能够大幅提高生产线的效率、质量和灵活性。

随着制造业智能化升级的加速推进，IT、OT、CT融合成为大势所趋。联想的5G+制造解决方案，以NFV技术为底座，基于通用硬件，以软件形式实现网络功能，使得客户可以轻松地在既有算力设施基础之上，以小成本实现稳定可靠的网络功能，并切实应用到生产运营的核心环节。天津创新产业园是我们这一

技术理念和一系列创新成果的集大成呈现。我们很高兴与英特尔持续携手合作，共同打造一个个经典的‘5G+’解决方案，推动中国制造的转型升级。

——李瞳博士

联想集团首席研究员、云网融合事业部总监

在此过程中，英特尔也将继续凭借以无处不在的计算、无所不在的连接、从云到边缘的基础设施、人工智能以及传感与感知为代表的“五大超级技术力量”，加速推进数实融合，与包括联想在内的更多产业链上下游生态伙伴合作，全面赋能包括制造业在内的千行百业，为数字中国的建设添砖加瓦。

冗余模块 1734-IB4 AB罗克韦尔 安全库存 现货出售