

处理器模块 1746-P1 使用维护方便

产品名称	处理器模块 1746-P1 使用维护方便
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	3659.00/件
规格参数	品牌:A-B 型号:1746-P1 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

处理器模块 1746-P1 使用维护方便

1756-A10	1756-L62S	1762-OF4
1756-A13	1756-L63	1762-OW16
1756-CN2	1756-L71	1764-24BWA
1756-CN2RXT	1756-L72	1764-LRP
1756-CNB	1756-L73	1764-LSP
1756-CNBR	1756-L74	1768-CNB
1756-CPR2	1756-LSP	1768-ENBT
1756-DHRIO	1756-M03SE	1768-EWEB
1756-DNB	1756-M08SE	1768-L43
1756-EN2T	1756-M16SE	1768-PB3
1756-EN2TR	1756-MVI	1769-ADN
1756-EN3TR	1756-OB16E	1769-ASCII
1756-ENBT	1756-OB16I	1769-DPS
1756-ENET	1756-OB32	1769-ECL
1756-EWEB	1756-OF4	1769-ECR
1756-HSC	1756-OF6CI	1769-HSC
1756-IA16	1756-OF6VI	1769-IA16
1756-IB16	1756-OF8	1769-IF16C
1756-IB16D	1756-OX8I	1769-IF4
1756-IB16I	1756-PA72	1769-IF4XOF2
1756-IB32	1756-PA75	1769-IF8
1756-IB32K	1756-PA75R	1769-IM12
1756-IF16	1756-PB72	1769-IQ16
1756-IF6I	1756-PLS	1769-IQ32
1756-IF8	1756-PSCA2	1769-IQ6XOW4

1756-IF8H	1756-RM	1769-L30
1756-IM16I	1756-TBCH	1769-L30ERMS
1756-IR6I	1756-TBNH	1769-L32E
1756-IT6I	1757-SRM	1769-L33ER
1756-IV32	1761-CBL-PM02	1769-L35E
1756-L1M1	1761-NET-AIC	1769-L36ERM
1756-L55M14	1762-IQ16	1769-OA8
1756-L61	1762-IQ8	1769-OB16
1756-L61S	1762-L24BWA	1769-OB16P
1756-L62	1762-OB16	1769-OB32

处理器模块 1746-P1 使用维护方便

无惧激烈竞争，国产替代正当时

<br style="margin: 0px; padding: 0px; outline: 0px; max-width: ; color: rgba(0, 0, 0, 0.9); font-family: system-ui, -apple-system, BlinkMacSystemFont, " helvetica="" neue",="" "pingfang="" sc",="" "hiragino="" sans="" gb",="" "microsoft="" yahei="" ui",="" yahei",="" arial,="" sans-serif;="" font-size:="" 17px;="" letter-spacing:="" 0.544px;="" box-sizing:="" border-box="" !important;="" overflow-wrap:="" break-word="" !important;="" ">

目前，工业计算机领域市场参与者众多，各厂商需要不断扩充和完善产品线，加速技术创新迭代步伐，拓展场景应用，以满足不断变化的市场需求。

据李成胜介绍，iEi威强电在既有的标准品、ODM、OEM三驾马车齐头并行下，可为机器人、仓储物流、光伏及新能源电池设备产线等工业自动化场景，轨道交通、电力等新基建领域，以及医疗、教育、零售等行业提供全方位解决方案。

在当前世界政治经济环境下，我国智能制造领域实现自主可控、国产替代将是长期发展趋势，工业控制行业作为关键核心环节，将充分受益于国产替代进程。李成胜表示，国产替代既是危机也是契机，前几年受疫情原因，进口的零部件交期拉长，从而加速了国产化的进程。特别是国内电力、银行等政务或金融系统对国产化方案需求程度更高。iEi威强电对此早有布局，包括与国内处理器企业海光、飞腾、兆芯及瑞芯微等展开深度合作，并已有一系列国产化产品面市。

凭借在工业计算机领域多年的技术积累和市场经验，iEi威强电拥有了广泛的客户群体和市场份额。李成胜相信，无论是与国内还是国外的客户合作，要始终在持久的优质的品质与服务上形成竞争力。而拥有二十多年发展历程的iEi威强电有信心保持竞争力，也不惧怕竞争。

随着智能制造的深入推进和工业互联网技术的发展，工业计算机在工业自动化转型升级中扮演着越来越重要的角色。作为工业计算机领域的佼佼者，iEi威强电将紧跟技术潮流，不断推陈出新，为客户提供更加高效、稳定、安全的工业计算机整体解决方案，为建设数字化、智能化的未来工厂作出积极贡献。

处理器模块 1746-P1 使用维护方便