

原装未拆 1734-ARM 输出模块 质量可靠

产品名称	原装未拆 1734-ARM 输出模块 质量可靠
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	5006.00/件
规格参数	品牌:A-B 型号:1734-ARM 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

原装未拆 1734-ARM 输出模块 质量可靠

1771-CFM	1734-TOP	1747-SN
1785-ME16	1746-A10	1756-A10
1C31219G01	1746-BAS	1756-A13
1C31223G01	1746-HSCE	1756-CN2
1440-VST02-01RA	1746-HSRV	1756-CN2RXT
1492-AIFM8-3	1746-IA16	1756-CNB
1492-CABLE025Z	1746-ITV16	1756-CNBR
1492-EBJ3	1746-IV16	1756-CPR2
1492-IFM20D24	1746-IV32	1756-DHRIO
1492-SPM2C020	1746-NI4	1756-DNB
156-B20AA1	1746-NI8	1756-EN2T
1606-XL240E	1746-NIO4V	1756-EN2TR
1606-XLP72E	1746-NO4V	1756-EN3TR
1606-XLSDNET4	1746-NO8I	1756-ENBT
1732E-IB16M12DR	1746-NR8	1756-ENET
1734-ACNR	1746-NT4	1756-EWEB
1734-AENTR	1746-OA16	1756-HSC
1734-ARM	1746-OB16	1756-IA16
1734-EP24DC	1746-OB16E	1756-IB16
1734-EPAC	1746-OB32	1756-IB16D
1734-FPD	1746-OB6EI	1756-IB16I
1734-IB4	1746-OBP16	1756-IB32
1734-IB8	1746-OBP8	1756-IB32K
1734-IB8S	1746-OW16	1756-IF16
1734-IT2I	1746-OW8	1756-IF6I

1734-IV4	1746-OX8	1756-IF8
1734-IV8	1746-P1	1756-IF8H
1734-OB4	1746-P3	1756-IM16I
1734-OB4E	1746-P4	1756-IR6I
1734-OB8	1747-ASB	1756-IT6I
1734-OB8S	1747-L532	1756-IV32
1734-OW2	1747-L542	1756-L1M1
1734-TB3	1747-L543	1756-L55M14
1734-TBCJC	1747-L551	1756-L61
1734-TBS	1747-SDN	1756-L61S

原装未拆 1734-ARM 输出模块 质量可靠

2月19日，[视源股份](#)

受邀参加广州市高质量发展大会，董事长王洋在视频发言中透露：视源股份坚定在广州扎根发展的决心，在近期计划投资42亿元建设“全球总部基地”，并将持续发挥“链主”作用，联动上下游合作伙伴，加快推进产业链数字化、智能化转型，助力广州发展壮大新质生产力，为广州高质量发展贡献一份力量。

据了解，广州市召开高质量发展大会，提振全市上下二次创业、勇立潮头的精气神，推动广州走前列、挑大梁、作贡献，更好支撑全国全省发展大局。会议邀请了来自、企业界、科技教育界的代表上台发言，围绕高质量发展，亮目标、晒思路，展望2024年。

在此次会议上，“新质生产力”成为热词。广州市委书记郭永航表示：踏上新征程，广州要继续在高质量发展上发挥领头羊和火车头作用，就必须在发展壮大新质生产力上走前列、作示范。

对此，视源股份董事长王洋表示：广州市始终坚持“产业、制造业立市”，统筹推动新兴产业发展，加快培育新质生产力。在此背景下，2023年视源股份预计营收预计超200亿元*，成为省级超高清视频显示产业集群链主企业，将坚持“以科技为先导、以创新为动力”，持续发挥“链主”作用，联动上下游合作伙伴，加快推进产业链数字化、智能化转型，为广州市高质量发展贡献一份力量。

王洋还透露：视源股份坚定在广州扎根发展的决心，并在近期计划投资42亿元建设“全球总部基地”。

科技创新是发展新质生产力的核心要素。视源股份一直坚持自主创新，持续加大研发投入，2023年研发投入预计超14亿元。目前，经广东省工业和信息化厅认定，视源股份已成为广东省超高清视频显示产业集群链主企业，并逐步构建了“顶层设计、分层架构、多级协同”的三级研发体系，围绕视觉、听觉、触觉、热管理、材料科学等领域开展前瞻性基础研究和源头性创新研发，打造了硬件性能实验室、化学实验室、可靠性实验室、失效分析实验室、OTA实验室、电磁兼容实验室、安全实验室、声学实验室等一批拥有先进科研设备等综合实验室；设立了超百人规模的中央研究院、中央工程院、创新设计院以及博士后科研工作站，其中博士学历占比超过40%；推出了创新创业管理办法，激发员工创业精神创新想法，助力上市公司旗下投资孵化、创新创业团队发展。

在鼓励创新的同时，视源股份高度重视对创新成果的保护，建立了较为完善的知识产权保护和管理机制。截至目前，视源股份专利申请量已突破1.3万件，国内专利授权量超9,000件，旗下多家子公司被评为国家和广东省的知识产权示范企业。

另外，在此前举办的广东省高质量发展大会上，视源股份同样受邀参与在产业科技融合发展成果展上展出了MAXHUB高效智能会议平板、以及苏州源控工业、商用计算机主板、整机等创新产品，展现了视源股份在企业服务、计算设备等方面的科研成果。

作为视源股份旗下子公司，苏州源控不断以高质量、高可靠的工业计算机产品和创新的场景化解决方案服务于市场需求。旗下工控品牌SPES

TECH产品涵盖工业计算机主板、工业计算机整机、嵌入式无风扇BOX PC、可扩展式BOX PC、无风扇工业平板

电脑等，商用系列产品涵盖开放式可插拔PC模块、AOI

一体机、笔记本电脑、显示器、服务器等，为智慧教育、智慧办公、智能设备制造、智能工厂、IOT边缘智能解决方案、智慧交通、智慧物流、能源与环境、新零售等产业提供全方位服务，激发产品在各类场景的计算能力，由始至终发挥大价值。

高质量发展是奋斗出来、拼出来的，视源股份将以“二次创业再出发”的拼劲干劲闯劲，锚定新的高度奋勇攀登，紧跟《关于加快推进视听电子产业高质量发展的指导意见》，成为全球具有品牌影响力的商显企业，为广州市超高清视频和视听电子产业高质量发展做出视源贡献。

原装未拆 1734-ARM 输出模块 质量可靠