

可拆卸端子AB1734-OB8S适用面广

产品名称	可拆卸端子AB1734-OB8S适用面广
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	2023.00/件
规格参数	品牌:A-B 型号:1734-OB8S 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

可拆卸端子AB1734-OB8S适用面广

1756-IB16
1756-IB16D
1756-IB16I
1756-IB32
1756-IC16
1756-IF16
1756-IF16H
1756-IF6I
1756-IF8
1756-IF8H
1756-IG16
1756-IH16I
1756-IM16I
1756-IR6I
1756-IT6I
1756-L71
1756-OF8
1756-EN2TR
1756-L72
1734-OB8
1734-IB8
1734-OB8S
1746-NIO4I
1746-OB32
1746-OB8

1769-IF16C
1769-IF8
1769-IQ16
1769-IQ32
1769-L32E
1769-OB16
1769-OB32
1784-PCIDS
1784-PKTX
1785-ENET
1785-L60B
1785-L20B
1794-AENT
1794-AENTR
2711P-B10C4D2
2711P-B10C4D8
2711P-B10C4D9

可拆卸端子AB1734-OB8S适用面广

近日，空中机器人自动化系统企业南通金予博信智能科技有限公司（简称“博信科技”）宣布完成数千万元A+轮融资。本轮融资由中汇金资本领投，安芙兰资本跟投。易凯资本在本次交易中担任了博信科技的财务顾问。

本轮融资将用于新能源、汽车、电力等产业重点方向的产品与业务拓展，以及技术和市场团队的建设。

博信科技是一家以重载控制技术为核心，拥有机器人、自动化、机器视觉三大关键技术平台，基于自主研发的空中机器人、工业模块和软件视觉系统，面向新兴工业领域提供多维度物流管理和服务的空中机器人公司。目前已在钢铁、重工、新能源锂电、光伏、汽车、电力等多个领域成功落地众多大型项目。

在钢铁行业，空中机器人在钢铁行业的应用尚处于蓝海阶段，由于工况条件苛刻，载荷要求高（2T）以上，夹具设计难度大，因此行业壁垒较高。目前博信科技已落地大量案例，推动重载自动化技术在行业大规模应用。

在重工行业，随着高端产品的不断产出，产品质量管控更加严格，重工、工程机械厂对物流仓储环节的投入比重也逐渐增大，引入智能化仓储的需求日益旺盛。博信科技在重载技术的基础上，叠加超重载机器人系统的运行原理、作业执行过程、数据管理,以及基于超重载系统做出的库区优化策略，已在众多头部客户中成熟落地。

随着国六政策出台及碳中和目标提出后，汽车制造的电动化和轻量化趋势更加明确。为了满足和适应这一变化趋势，博信科技针对汽车行业的发展在重载技术和智能物流方面为汽车产业链带来流程化和多场景解决方案，比如：电池包总装智能物流、底盘焊装物流产线、座椅制造物流产线、汽车零部件生产加工物流产线等。

博信科技空中机器人产品在锂电池、光伏硅棒等生产过程中应用非常广，包括电池模组PACK生产过程当中的物流周转，光伏硅棒加工切割过程中的物流周转，以及铜箔、铝箔等前道产业链都大量应用了博信空中机器人系统，已经成为了大规模智能工厂物流标配产品。

博信科技创始人吴跃新表示：博信科技拥有机器人、自动化、机器视觉三大核心技术平台，基于全系列自主创新研发的空中机器人模块、丰富的工业系统模块、多维度软件模块和机器视觉模块，已经为工业

物流智能制造百余家企业提供了快速落地的柔性产品及服务。本次融资完成，公司已经开始围绕销售市场、运营管理、技术研发三大核心单元进一步打造团队，招揽了一批业内人才的加入，这其中包括多位在ABB机器人系统工程部深耕十多年的技术专家、管理专家和市场专家，公司综合实力得到快速提升。

博信科技要成长为一家拥有底层核心技术驱动力的机器人自动化系统专家型公司，拥有强大的计算力、丰富的多柔性机器人系统、多维度软件视觉技术，为工业领域提供快速落地的产品及解决方案服务，并深度聚焦汽车零部件、光伏、新能源、电力等领域。

梅花创投创始合伙人吴世春表示：无人化、智能化、自动化一直是梅花创投重点关注的领域，博信科技作为聚焦重载物流机器人行业的企业，我们非常看好其未来的发展。近年来在工业生产、仓储、物流等场景中，对于“提升效率”的需求，已经达到了一个空前的状态，如何高效、安全、智能化的落地，成为了行业发展的掣肘，在博信科技提供的整体解决方案中，不仅有着成熟丰富的行业实践，还能根据客户需求，模块化整合进入已有产线，快速贴合客户的场景，这也将成为未来行业竞争的壁垒。

小苗朗程管理合伙人方正浩表示：作为博信科技的天使投资人，过去几年见证公司从重载桁架机器人提供商为切入点，快速成长，并逐步吸纳整合了机器人、自动化、机器视觉、软件技术，并切入了国家电力等诸多头部客户。小苗朗程看好博信机器人的长期发展，并期待公司成长为国内空中运输的自动化系统头部厂商。

中汇金投资集团合伙人曹剑表示：随着工业制造水平的进一步提升，对生产装备的智能化、精密化、高效率、一致性等方面提出了更高的要求，这就给工业机器人技术升级提供了更广阔的市场空间，加之人工智能技术的进一步兴起，AI赋予机器人更多解决问题的能力，机器换人已是大势所趋。作为空中机器人领域企业，博信核心团队来自于重载领域的专家，公司通过多年的项目积累和技术迭代，拥有深厚的技术优势和客户优势，目前公司的机器人系统已经在三一、宝武等头部客户规模化应用并批量复购，随着公司的资金和人才进一步充实，公司产品将拓展到汽车、光伏、电力等更多应用领域。判断一家机器人公司技术能力的核心在于快速准确柔性解决客户需求的能力，判断一家机器人公司能否实现规模化增长的核心在于产品标准化和可复制的能力，博信的技术和产品通过多年积累已经兼备以上两种能力，中汇金资本将充分运用投资生态及产业资源，与博信机器人业务形成有效协同，助力公司实现跨越式发展。

安芙兰资本投资总监鲁杰表示：空中机器人应用于重载物流场景对安全稳定性的要求更高，特别是一些重工领域厂内物流场景的自动化、数字化、智能化进化节奏相比成熟的电商仓发展处于早期阶段，博信科技以重载机器人硬件起家做综合方案解决商更具备天然优势。同时，从重载向轻载渗透过程中，博信的空中机器人方案相比于AGV、AMR等天然在占地空间、维护、安全性等角度有补充优势，是未来万亿级的智能化场景里不可或缺的增量角色。基于以上原因，我们看好博信团队已经被三一重工、宁德时代、南瑞国电等头部客户验证过的能力，并持续拓展到其他领域。

易凯资本科技组负责人孙鹏表示：博信以独特的空中式解决方案，深耕钢铁、汽车、重工、新能源等领域，推动传统工业制造的智能转型升级；随着公司在新能源和汽车产业链持续拓展和落地，我们相信公司将进一步打开市场天花板，拓展行业自动化信息化改造的新边界并实现效能、安全、精益的产业新高度。我们非常荣幸帮助公司完成本轮融资，也将继续陪伴公司成长、携手共进。

可拆卸端子AB1734-OB8S适用面广