

卡件 端子 1746-P1 数控机械设备

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 卡件 端子 1746-P1 数控机械设备 |
| 公司名称 | 厦门盈亦自动化科技有限公司 |
| 价格 | 541.00/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

卡件 端子 1746-P1 数控机械设备

| | | | |
|-----------|-------------|------------|------------|
| 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 |

卡件 端子 1746-P1 数控机械设备

(2024年1月19日, 中国上海) 近日, 工业自动化、信息化和数字化转型领域的企业之一罗克韦尔自动化 (NYSE: ROK) 发布《可持续发展2023年度报告》(以下简称“报告”)。报告详细介绍了公司在可持续发展方面取得的进展和成果, 以及罗克韦尔如何与制造业乃至全球各地社区开展合作, 共同创造围绕可持续理念的影响和变革。

“120多年来, 我们始终致力于提高工业流程效率, 其中包含对稀缺资源的充分利用。”

罗克韦尔自动化董事会主席兼首席执行官Blake Moret表示, “如今, 我们的先进技术和领域专长可以帮助各类制造商应对复杂的挑战, 使他们能够在制造高质量产品的同时, 有效减少对环境造成的负面影响。”

[智能制造](#)技术在推动环境、社会和治理 (ESG) 以及可持续发展方面起着至关重要的作用。根据罗克韦尔第八版年度《智能制造现状报告》显示, 制造商在推行可持续发展和ESG政策与举措时, 提升效率是首要驱动因素。这表明, 可持续发展是企业改善运营、增强盈利能力的重要手段。

罗克韦尔在2023年取得的ESG进展

报告不仅展示了罗克韦尔如何通过创新的、可持续的产品和解决方案帮助客户实现可持续发展目标, 还

着重介绍了公司的ESG倡议和计划。这些倡议和计划不仅让罗克韦尔更好地拥抱可持续，同时也推动公司打造更加注重员工安全、可持续且负责任生产的企业文化。

早在2020年，罗克韦尔就公布了碳中和目标——公司计划于2030年实现范围一（直接）和范围二（间接）的碳排放净零目标。2023年度报告详细介绍了公司为实现这一目标所做的努力，并列出了范围三（价值链）的排放基线信息，阐明了公司价值链的间接排放占其范围三碳足迹的99%。

报告重点介绍了2023年新ESG倡议，其中包括：

联合国全球契约组织 (UN Global Compact)：罗克韦尔加入了联合国全球契约组织。报告阐述了罗克韦尔认为自身在推动可持续发展方面，能够带来较大影响的八个联合国可持续发展目标 (SDG)。

科学碳目标倡议 (SBTi)：罗克韦尔加入了由联合国全球契约组织、碳信息披露项目 (CDP)、世界资源研究所 (WRI) 和世界自然基金会 (WWF) 共同发起的这一倡议。该倡议旨在解决企业的气候行动问题。

可持续发展产品设计：罗克韦尔决定成立一个新团队，负责将可持续发展设计原则、衡量标准和要求整合到通用产品开发流程中。

合作建设可持续发展社区

先进制造业对掌握技术优化知识和技能的人才需求旺盛，但劳动力和技能的短缺仍困扰着各行各业的公司。《可持续发展2023年度报告》着重指出，罗克韦尔正积极开展工作，以培养一支熟练掌握并乐于运用这些先进工具的员工。同时，报告还强调了政府、教育机构和行业之间开展合作，共同培养面向当下和未来所需的员工技能的重要性。

"在劳动力和技能短缺对各行各业制造商造成影响的当下，人们能否适应先进技术并获得提升技能的机会，已成为决定成败的一大关键因素。"Moret表示，"如果在技术应用过程中坚持‘以人为本’的方式，我们将会看到，从效率到员工安全等生产运营的方方面面都会实现显著改善，并为企业的盈利和可持续发展带来积极影响。"

[点此查看罗克韦尔完整的《可持续发展2023年度报告》](#)

罗克韦尔自动化在中国

罗克韦尔自动化是工业自动化、信息化和数字化转型领域的企业之一。我们将充分发挥人类的想像力与科技的潜力，为人类创造更多的可能性，让世界更具生产力和可持续性。罗克韦尔拥有120年历史，总部位于美国威斯康辛州密尔沃基，约有员工 29,000 名，业务遍布 100 多个国家和地区。

在中国，罗克韦尔设有28个销售机构，1个研发中心，大连软件开发中心，深圳、上海和天津OEM应用开发中心，西安工程中心，以及2个生产基地，拥有超过2,000名员工。公司与中国区11家授权渠道伙伴及70多所重点大学开展了积极的合作，共同为制造业提供广泛且不凡的产品与解决方案、服务支持及技术培训。

作为智能制造的引领者，罗克韦尔自动化将SEEE（安全、节能、环保、高效）可持续发展观全面贯彻于智能制造，旨在通过的自动化、数字化和智能化技术为各行业深度赋能，依托IT/OT融合创新的互联企业解决方案，推动中国社会的可持续发展，引领未来无限可能。

卡件 端子 1746-P1 数控机械设备