

以太网通信模块 1746-OB16 纺织印染

产品名称	以太网通信模块 1746-OB16 纺织印染
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	875.00/件
规格参数	品牌:A-B 型号:1746-OB16 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

以太网通信模块 1746-OB16 纺织印染

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

以太网通信模块 1746-OB16 纺织印染

"悦"享畅游 · 氧化物高刷显示技术

在高迁移率下，天马新氧化物高刷显示技术突破了器件稳定性、Cu工艺、氧化物驱动设计等难题，使得屏幕刷新率达到WQ 240Hz，窄边框也从1.95mm缩减到了1.5mm，再加上3ms快速响应和DCI的高色域，全方位打造高端电竞笔电产品，带来更流畅丝滑的“有氧”游戏体验。

"极"显视界 · 高PPI玻璃基Micro-LED显示技术

追求清晰靓彩显示，新一代Micro-LED技术正式登场。天马展示了新成果1.63英寸403PPI主动式Micro-LED显示屏，该技术具备高清晰色彩佳高效能特色，可广泛应用于各种智能穿戴和移动终端。

宝剑锋从磨砺出，优异的产品性能离不开工匠精神的精耕细作。天马深耕多年在提升LTPS背板设计和Micro-LED制造工艺，打造了一款又一款精品Micro-LED，此次突破视网膜极限，惊艳视界。更美好的生活，从更好的Micro-LED显示开始。

"智"控锐芯 · Pluidic微流控芯片

数字微流控DMF (Digital Microfluidic) 在生命科学领域有着广阔的应用前景，天马结合先进的TFT制造工艺与面板设计技术，开发了Pluidic (Panel-Level-Microfluidic) 面板级微流控技术，具备高精度，高通量，高灵活性，可批量生产等优势。

天马进一步开发了Pluidic O系列微流控技术，这是业内公开基于Oxide量产线实现的DMF基板，相比传统无源DMF技术，驱动通量可提升100倍以上，驱动精度可提升1000倍以上，相当于实现了从数码管到高清显示器的变革，有利于实现更高通量、更强性能的DMF应用，给数字微流控技术带来了全新的可能性。

致力于绿色创新 推进“双碳”目标达成

天马总裁成为向与会嘉宾介绍了“天马低碳发展规划”。他表示，天马作为一家有责任的企业，一直以来践行绿色低碳，可持续发展理念。

多年来，天马始终坚持绿色技术创新，探索建立绿色低碳创新机制，大力开展产品绿色低碳技术开发和论证研究，积极推动绿色低碳技术应用，促进产品绿色低碳；持续开展原辅材料低碳化、无害化替代研究和论证，引进和使用低碳无害的原辅材料；开展绿色制造工艺创新，将节能降碳管理贯穿于设计、制造、交付、保障全流程，提升生产工艺能源资源利用效率；持续推动产品全生命周期绿色低碳管理和产品碳足迹评价，提升产品绿色低碳核心竞争力。

成为表示，目前天马已经获得国家工信部4座绿色工厂认证，所有已生产基地均已通过ISO14064-1认证，取得碳核查证书。天马还积极参与国家碳市场交易，目前深圳、武汉及上海基地已完成碳履约工作，2022年合计履约6万余吨。与此同时，天马正规划在所有生产基地布局屋顶分布式光伏建设，项目建成后预计年发电量超过9,000万度电，这相当于减少约1500辆汽车1年的碳排放量，相当于年栽种松树20万棵。此外，还将加大电网中绿电的使用比例，天马2023年绿电使用占比预计比2022增加116%。

以“双碳”目标为引领，天马将始终致力并加快推动绿色可持续发展步伐，成为表示，天马将在2024年发布《天马碳中和白皮书》，并将在2030年前实现碳达峰，2050年实现碳中和。

随后，国际独立第三方检测、检验和认证机构德国莱茵TV，为天马颁发了《减碳符合性声明-低功耗技术》、《无反射技术认证》证书。

加强创新技术合作，实现共赢

天马成立四十年来，始终重视在产学研方面的合作，通过合作研究、资源共享和技术交流，与院校、研究所相互促进，取得了诸多科研成果，并积极推进产业化验证，在实际产品中投入应用，共同推动产业进步。

此次创新大会中，天马特聘中国科学院郑有焯院士为科技顾问；与中国科学院海西研究院就柔性OLED技术深化科技合作进行战略合作签约；与嘉庚创新实验室就Micro-LED技术开发进行战略合作签约；同

时，天马与嘉庚创新实验室合建的Micro-LED联合研究院成功揭牌。

行稳致远，突破藩篱，坚定前行，未来，天马愿与全球创新者携手成长，共建生态，共攀显示高峰！

四十岁的天马，盈满微光，循山而上，满怀希望，希望搭载创新的船，驶向更遥远的梦想视界，抵达更广阔的星辰大海！

以太网通信模块 1746-OB16 纺织印染