

处理器模块 1746-P1 功能完善

产品名称	处理器模块 1746-P1 功能完善
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	2020.00/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 功能完善

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

处理器模块 1746-P1 功能完善

盛夏光年，骄阳似火。

上海施耐德配电电器有限公司（以下简称“康桥工厂”）三期工程落成典礼暨低压断路器VIP客户创新生态日热烈举行。

上海市浦东新区科技和经济委员会领导莅临活动现场，对工厂三期工程落成表示祝贺，并与施家中国区管理层共同见证了落成仪式。

作为施家断路器全球最大的生产基地，工厂三期新扩建了6500平方厂房，新增Nova互感器、Proxima互感器

、NW机构、NW动触头、全新MVS断路器、全新MTZ断路器、OF辅助指示触点等十余条产线，预计产能将提升30%以上！

此次工厂的扩建与数字化低碳化升级，是施耐德电气深化‘中国中心’战略，打造研、产、销新格局的重要举措。未来，除了满足庞大的中国市场需求，该工厂还将支持海外市场需求，真正实现‘立足中国，服务全球’。

——张开鹏

施耐德电气副总裁

全球供应链中国区负责人

作为一家首批响应“碳中和”目标的绿色环保工厂

并已连续两年获得“碳中和”认证

就在这个夏天

施耐德电气康桥制造

荣获上海市2023年度首批零碳工厂认证！

扩建成为数字化的全新智能工厂、荣获“零碳”认证、迈入“零碳”新境、低压断路器展厅……

让我们从“0”出发，来一场康桥探厂之旅！

01

走入碳中和“新境”

一直以来，康桥工厂全面部署「节能减排、绿能替代、资源有效运用」等举措，致力于采用施家能源管理和自动化解决方案，推进电气化运行和可再生资源利用，来降低与能源相关的二氧化碳强度和二氧化碳足迹。

以绿色设计、生产、数字化运维应用，赋能断路器新产品的不断迭代、满足细分客户不同的需求，秉承并落实着“0排放”、“0等待”、“0风险”三项目标：

“0排放”！直击碳中和

- 1、节能减碳管理
- 2、节能技术改造
- 3、绿能替代
- 4、资源有效利用

“0等待”！多环节提效

通过调整优化布局、采用各类自动化设备设施，施耐德电气康桥工厂将扩建后的厂房与原产线合理“联动”，让车间内生产运输更高效。

同时，Schneider DISS精益数字化系统支持线上会议、沟通反馈等功能，办公效率显著上升！

“0风险”！严控质量关

工厂特设多重“生产质量把控关”，在流程中段：

- 1、FTM自动功能测试机能够确保只有组装到位、质量合规的产品才能“放行”
- 2、通过全自动拍照系统，客户可实时查询订单在工厂的状态
- 3、质量实验室能够在工厂内模拟开关终端机柜应用场景，确保产品运作稳定可靠

迎接全智能“新生”

在1995年成立至今的近30载光阴中，施耐德电气康桥制造陆续为市场提供了MasterPacT系列三代高端“断路器产品”，其中以全新一代MasterPacT MTZ数字化空气断路器为新代表。

近年来，面对高速发展的新能源产业，紧跟风电、光伏、储能、制氢等行业的发展节奏，施耐德电气也推出了多款创新产品响应市场需求。仅今年上半年，就陆续上市了针对风电应用的EasyPact MVS T8 1380V空气断路器，EasyPact MVS T3 5000 Slim紧凑型5000A空气断路器，针对制氢应用的EasyPact MVS DA1 2P 1000V直流隔离开关，均生产于康桥。

康桥工厂正通过作业流程数字化、物料信息实时化、仓储运转自动化等多方面举措，朝着智能自动、生产灵活、管理精益的智能制造中心不断前行：

- 1、数字化应用软件：LDS精益数字系统、SIM快反系统、CAMA产能管理系统、MES生产执行系统
- 2、智能应用：计划扩大部署机器人、5G、AI、无人叉车、智能AGV等应用场景

扩建完成后，康桥工厂由传统型的制造工厂扩大成集制造、数字化转型、自动化集成的智能工厂：

- 1、新康桥工厂完全有能力作为一个全球的工厂去支持海外的需求，增强了供应链的韧性
- 2、研发、数字化、采购、人事等部门的聚集补充，为未来打造智能工厂甚至灯塔工厂提供了强有力的支持

低压断路器展厅

为进一步展现施家的创新成果，施耐德电气康桥制造打造了低压断路器展厅。以“零碳新境 数动新生”为主题，以0的造型和柔性线条元素设计为主，将可持续融入展厅本身。

展厅包含「绿色能源管理」、「绿色智能制造」和「数字化创新能力」三大展区，从施家品牌介绍、产品发展、到亮点展示、数字孪生，和施家的EcoStruxure三层架构，全方位展现了施家目前在中国所涵盖的业务，以及在推动数字化转型和可持续发展方面的深刻践行。

未来，施家将以不断创新的断路器产品赋能行业转型升级，与用户及合作伙伴共创绿色生态圈，达到零碳城市的新愿景！

处理器模块 1746-P1 功能完善