

进口数字模块 1756-LSP 耐腐蚀性好

产品名称	进口数字模块 1756-LSP 耐腐蚀性好
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	666.00/件
规格参数	品牌:A-B 型号:1756-LSP 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

进口数字模块 1756-LSP 耐腐蚀性好

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

进口数字模块 1756-LSP 耐腐蚀性好

思谋数字孪生透明工厂解决方案

1.总体概述

目前，越来越多工业企业希望通过引进数字孪生、[物联网](#)、[大数据](#)等技术挖掘数据价值、优化生产。思谋的数字孪生透明工厂解决方案，助力工业企业打造全链路的透明工厂，实现真正的降本增效。

- 1) 搭载思谋自研的SMore Light3D数字孪生平台，凭借思谋的自动化建模、物联网IoT技术，实现物理实体与孪生体的双向数据映射，可对设备、产线、车间、园区等现实场景实现完全模拟，提供三维监控和远程控制能力；
- 2) 对接企业原有的实时生产数据，实现生产良率改善、效率提升以及预测性分析，提供从效率到决策的精益管理能力；
- 3) 搭载MR设备及技术，实现装配指导、远程维修、设备点检等创新应用。

2.应用场景

适应于设备、产线、工厂、园区不同场景，八大具体场景覆盖：全要素搭建、机台产线与厂区管理、虚拟仿真验证、现场设备监控、预测性维护、生产监控、仓储管理、运营管理。

3.方案优势

1) 高效灵活

平台式的数字孪生服务，打破低效率的项目交付方式和高成本维护方式，兼顾效率与质量，可提供公有化和私有化的灵活部署，保障数据安全。

2) 降本增效

全自动化快速建模，零代码孪生场景搭建平台，使以往依赖于大量人工重建的孪生场景搭建工作，转化为基于视频+图片的快速自动化建模，可实现5-10分钟内对目标物进行自动化模型重建，项目落地成本显著降低。

3) 全场景应用

方案具有高延展性，已服务设备、产线、工厂、园区不同场景，满足多元业数字孪生场景中的接入、融合、应用、展示和分析。

4) 全流程管理

方案覆盖制造资源、现场运行、生产过程、质量管控、运营管理的工业智造全生命流程管理，推进虚实结合动静一体、全空间全要素的数字孪生制造全场景与仿真技术落地。

4.应用案例

案例1：香港环保资源再生中心（ERC）数字孪生工厂

思谋为香港环保资源再生中心（ERC）构建了智能、高效、协同的塑料再生数字孪生应用，实现厂房布局及工艺协同的仿真。其中，设备的综合运行管理效率较人工模式提升80%，平台搭载的6S安全管理可有效预防作业安全事故隐患、显著降低安全风险。

进口数字模块 1756-LSP 耐腐蚀性好