

## PLC备份模块 1769-OB16 全新原装

产品名称	PLC备份模块 1769-OB16 全新原装
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	654.00/件
规格参数	品牌:A-B 型号:1769-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

### PLC备份模块 1769-OB16 全新原装

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

## PLC备份模块 1769-OB16 全新原装

全球能源管理和自动化领域的数字化转型专家施耐德电气推出新一代Easy Harmony FT6不锈钢触摸屏，这是由施耐德电气工业自动化中国研发中心（China Hub）本土自主研发的人机交互产品，提供符合《药品记录与数据管理要求》及FDA 21 CFR Part 11法规要求的软件系统，以软硬件一体化的HMI解决方案赋能生命科学行业数字化升级。

## 施耐德电气Easy Harmony FT6不锈钢触摸屏

药品、食品安全与广大消费者的健康息息相关。一直以来，诸如制药、化妆品、食品饮料等行业受到相关监管机构的严格监管，安全与合规性是不可逾越的红线，这要求企业确保生产全流程符合药品生产质量管理规范（GMP），并保证生产记录数据的真实性、完整性和可追溯性。然而，近年随着人口老龄化成为新常态，围绕食品药品安全在生产规范、产品质量管理等方面的法律法规频频出台、愈加完善，这意味着企业在合规生产及管理方面将面临更多挑战。

此外，在当下日益精细化的生产流程和复杂的工况环境中，基础设施和设备的安全关乎着企业生产安全、数据连续性以及经济效益。为维持正常的生产活动，企业需要根据各流程环节的具体情况选择合适的生产设备和数字化解决方案。尤其是后道工艺环节，对电子设备使用安全、投入产出比等方面有着更高的要求。例如，对卫生有严苛标准的生产环节，需要设备具备耐腐蚀、耐高压冲洗的性能以应对周期性的霉菌清洁。为此，生命科学行业亟需利用创新的数字化技术对生产全周期进行高效管理，配备更具安全性、适应性、弹性的HMI解决方案，通过不断完善质量管理和检测系统，确保终产品质量符合相关法规要求。

## 以安全与合规为导向 高质量赋能生命科学行业

基于多年来深耕计算机化系统的成熟经验和自身的数字化技术沉淀，施耐德电气推出的Easy Harmony FT6不锈钢触摸屏采用高标准、高规格的轻量化设计，能有效应对复杂多变的应用场景，并以电子化、无纸化方式促进企业可持续发展。另一方面，围绕当下制药、化妆品、食品饮料等行业痛点，Easy Harmony FT6不锈钢触摸屏提供电子签名、电子记录、数据完整性、安全策略等符合国内外相关法规要求的功能，从企业生产安全与合规性双向发力，持续为生命科学行业创造新价值。

**保障安全生产：**Easy Harmony FT6不锈钢触摸屏搭载Vijeo Designer Basic V2.0软件系统，提供Micro-USB、USB-A和双以太网接口，可满足隔离的OT/IT网络连接需求。不同于开放式系统，VJD Basic作为封闭式系统具有高稳定性特点，能有效减少因系统Bug或崩溃引起数据丢失的情况发生。通过USB驱动器，操作人员可将本地数据导出并备份至外部存储器。配合局域网数据传输和安全策略（如自动注销、密码重试限制、密码复杂度等）功能，该触摸屏支持在PC端通过Log Viewer工具远程浏览、导出及打印归档记录，能有效降低设备因外部网络攻击或人为操作失误造成企业知识产权（IP）、关键数据泄露等风险，为企业安全、稳定的生产活动保驾护航。

**支持双签功能：**该款触摸屏提供符合FDA 21 CFR Part 11法规合规性的电子记录和电子签名功能，以无纸化方式代替纸质记录和手写签名，方便操作人员对本地数据记录进行实时读取、签名确认和注释，并记录时间戳，保证每一项操作事件的真实性和可追溯性。同时，该触摸屏还提供符合GMP合规要求的复核签名功能，即支持验证用户输入的第二签名，其作为生产过程中关键shujuxiugai的安全关卡，能够提高人工数据输入的准确性和数据处理过程的正确性，为企业安全合规生产提供双重保障。

**数据记录和查询：**企业生产数据完整性是GMP的合规性要求，也是企业建立成熟的产品质量管理体系的必要能力。该款触摸屏支持本地加密数据库归档，符合数据完整性要求，可实现审计追踪等功能，其内置16GB存储容量，通过手动输入批次号，即可根据关键字对已写入数据库归档的生产数据进行自定义筛查。结合Log Viewer工具，操作人员可在PC端远程校验数据完整性，在确保企业生产规范符合监管合规性要求的同时，为企业决策者提供透明、完整且可靠的优质数据参考，不断提升企业在产品质量管理方面的能力，终有助于建立与监管机构、供应链、终端用户之间相互信任的关系。

**高性价比：**Easy Harmony FT6不锈钢触摸屏采用软硬件一体式设计，其软件授权服务及版本升级无需额外费用，配置1600万色TFT显示屏，提供7、10、12和15英寸四种屏幕尺寸以满足不同应用场景的需求。材质方面，前面板采用国标食品级不锈钢材质，符合DIN EN 1672-2食品加工机械的卫生需求，其IP66K防护等级更是具备耐高压冲洗、耐腐蚀等性能，可有效降低设备故障率和运维成本。

食以安为先。当下，随着人们对食品安全和健康的认识日益加深，社会各界对企业生产规范不断提出更高标准、高质量的新要求。施耐德电气将凭借自身独到的行业洞察和的科研技术，始终致力于为制药、化妆品、食品饮料等行业提供覆盖全生命周期的数字化解决方案，助力企业迈向精益高效、安全绿色生产。

PLC备份模块 1769-OB16 全新原装