

# 珠海1734-IB4D输入模块我们一直在努力

产品名称	珠海1734-IB4D输入模块我们一直在努力
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	800.00/件
规格参数	品牌:A-B 型号:1734-IB4D 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

珠海1734-IB4D输入模块我们一直在努力

1756-A10	1756-IF16	1756-L83E
1756-A13	1756-IF16H	1756-L83ES
1756-A17	1756-IF8	1756-L84E
1756-A4	1756-IF8H	1756-L84ES
1756-A7	1756-IF8I	1756-L85E
1756-BA1	1756-IF6I	1756-L8SP
1756-BA2	1756-IF6CIS	1756-M02AE
1756-BATA	1756-IT6I	1756-M02AS
1756-CN2	1756-IR6I	1756-M03SE
1756-CN2R	1756-IR12	1756-M08SE
1756-CNB	1756-IRT8I	1756-M16SE
1756-CNBR	1756-IT6I2	1756-N2

1756-DHRIO	1756-IM16	1756-OA16
1756-DNB	1756-L61	1756-OA16I
1756-EN2T	1756-L62	1756-OB16D
1756-EN2TR	1756-L63	1756-OB16E
1756-EN3TR	1756-L64	1756-OB16I
1756-ENBT	1756-L65	1756-OB32
1756-ENET	1756-L71	1756-OF4
1756-EWEB	1756-L71S	1756-OF8
1756-HSC	1756-L72S	1756-OF8I
1756-IA16	1756-L73	1756-OW16I
1756-IA16I	1756-L74	1756-OF6VI
1756-IA32	1756-L75	1756-OF6CI
1756-IB16	1756-L81E	1756-PA72
1756-IB16D	1756-L81ES	1756-PA75
1756-IB16I	1756-L82E	1756-PA75R
1756-IB32	1756-L82ES	1756-PB72
1756-TBS6H	1756-RM2	1756-PB75
1756-TBSH	1756-TBCH	1756-RM
1757-SRM	1756-TBNH	

珠海1734-IB4D输入模块我们一直在努力

想要保障海上石油开采平台在台风影响下仍能保持良好状态，就必须要保证动力设备和安全设备的实时可控和可靠运行。

因此，是否有一种可能，在台风来临人员全部撤出后，能通过远程监控、操作的方法调整机组的运行状态，达到小风暴依然可以生产的模式？

这正是该油气企业在发展未来无人值守平台的同时，给出的探索与需求。

## 领先数字化技术和行业经验

### 打造全新升级方案

针对客户的需求，Sensia 为该油气平台提供了全新的升级解决方案。在陆地的自控远程操控中心，生产人员通过海上油田的中控系统远程工作站，对于海上平台、FPSO（Floating Production Storage and Offloading，浮式生产储存卸货装置）的生产进行实时监控，这就要求中控系统自身的高可靠性和高可用性，同时由于海陆间采用卫星通讯，通讯带宽的限制对于海陆间数据传输的要求提出了更高的限制，通过罗克韦尔自动化 Factorytalk Historian 的解决方案对数据进行了压缩和过滤，及海陆间 Historian 的数据同步传输，凭借强大的数据采集、分析引擎帮助用户实现了陆地生产可视化。

除了满足数据压缩和过滤后的远程传输外，Historian 还包括以下特点：

#### 可扩展的实时过程历史数据分析

能够与 FactoryTalk 和集成架构实现源代码级集成，更好更快地从工厂底层的机器和设备采集数据

具有自动查找和自动配置功能，有助于缩短部署时间和降低总体拥有成本

#### 稳定、可靠的数据采集应用程序

强大的存档技术，保证能够长期存储数据以及快速高效地检索数据

全面支持冗余功能及高可用性方案，确保\*低限度的数据丢失以及不间断的数据访问

强大的\*\*服务器选项（通过标准接口，即 OPC/OLEDB/JDBC 和 Web 服务实现数据访问）、\*\*计算引擎以及通知服务器

相比与海上天然气生产，原油生产有着海管及工艺管路凝固的风险，停产或避台需要海管置换和压井，原油凝点高、粘度大，如因平台安全，主机失电，远程通讯中断导致的生产关停将导致海管中的原油凝固，堵塞后将造成上亿的损失，因此在无人监控状态下实现原油的一键置换显得尤为重要，Sensia 为无人值守，无人操控的海上平台提供专用控制系统解决方案，即使海上无人操控，陆地远程监控通讯中断的情况下，专用控制系统依然可以保障海管不凝固的安全状态。

通过数字化建设，该石油开采平台得到全面的智能化升级。除了在陆地实现对各类海上生产设施（海上平台、FPSO）的远程实时监控、远程操作和安全关断等功能外，客户还可根据海上的风量大小，对机组设施的运行进行灵活调控，以保证实现小台风设施不停机、大台风关闭以消除损失风险的理想状态。

珠海1734-IB4D输入模块我们一直在努力