

# A-B罗克韦尔1756-BATM 触摸屏

产品名称	A-B罗克韦尔1756-BATM 触摸屏
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:1756-BATM 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

### A-B罗克韦尔1756-BATM 触摸屏

1762-IA8  
1762-IF  
2OF2  
1762-IF  
4  
1762-I  
Q16  
1762-I  
Q32T  
1762-I  
Q8  
1762-I  
Q8OW  
6  
1762-IR  
4  
1762-IT  
4  
1762-L2  
4AWA  
1762-L2  
4AWA  
R  
1762-L2  
4BWA

1762-L2  
4BWA  
R  
1762-L2  
4BXB  
1762-L2  
4BXBR  
1762-L4  
0AWA  
1762-L4  
0AWA  
R  
1762-L4  
0BWA  
1762-L4  
0BWA  
R  
1762-L4  
0BXB  
1762-L4  
0BXBR  
1762-O  
A8  
1762-O  
B16  
1762-O  
B32T  
1762-O  
B8  
1762-OF4  
1762-O  
V32T  
1762-O  
W16  
1762-O  
W8  
1762-O  
X6I

A-B罗克韦尔1756-BATM 触摸屏

IACC图形组态工具软件包

IACC提供了强大完整的软件组态环境，用于控制策略的设计和修改，显示画面的创建以及I/A Series?系统的系统组态。

I/A Series组态软件(IACC)，利用其丰富的、直观灵活的组态工具，为项目的工程实施和终身的维护带来强大的生产力和。开发控制策略图表（CSD）的步便是从粘帖板拖出一个I/A Series的功能块，然后放到编辑面板上。通过连线将源功能块的输出参数和下游功能块的输入参数连接起来，便可将这些功能块组成一控制回路。在使用每个功能块的属性表来完成每个参数的分配后，CSD便告完成。

其它：

\*所有的系统组件都采用全密闭的结构。现场总线组件（FBM）是I/A系统与现场I/O的接口组件，全密闭的组件可直接现场安装，为电厂节省大量的电缆费用和现场施工费用；

\*现场总线组件（FBM）分模拟量和数字量类型，模拟量组件为8点/块，数字量组件为16点/块；

\*所有现场总线组件（FBM）均为通道隔离型，模拟量组件为点—点隔离，数字量组件为对—对隔离。

\*DEH - C400阀位控制组件（带P.I调节）汽轮机控制专用

\*DEH - D400阀位驱动组件（400mA驱动输出）汽轮机控制专用

如果您需要，我们能够解决您的缺损部分或交换。

DCS控制器与卡件

### 1、 I/A Series III

功能说明如下：

与主要设计成处理连续量,反馈类型的控制回路的DCS不同，I/A Series设计成用来满足全部测量和控制需求。本系统提供的综合控制软件包用于处理连续控制,顺序量和梯形逻辑控制.使用久经考验的各种控制功能块算法，包括为了帮助用户使难对付的回路处于控制之下,I/A Series系统使用了专利的基于系统的EXACTPID参数自整定和多变量EXACT - MVPID参数自整定等先进控制算法.过程工程师可按各类控制方案对这些功能块进行组态。控制软件还包括马达控制模块、顺序控制模块和PLB模块，可以方便地完成对马达等各种控制要求，控制处理机与FBM还可按MODICON的梯形逻辑图控制组态方式进行各种控制组态。

控制处理机使用通电自检、运行期间和时钟检查、离线诊断三种类型的诊断测试程序来检测和/或隔离故障。控制处理机之间及与工程师站、操作员站之间通过冗余的节点总线(NODEBUS，10MB的以太网)来连接。控制处理机通过冗余的现场总线(FIELDBUS,标准IEEE1118)来连接各种现场总线组件(FBM)即I/O卡件。

与100MB/1GB的Mesh控制网直接以光纤相连控制处理机 CP10/30/40/60