

电压模拟量模块 1794-IE12 功率高适应广

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 电压模拟量模块 1794-IE12 功率高适应广 |
| 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:1794-IE12 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

电压模拟量模块 1794-IE12 功率高适应广

| | | | |
|-----------|-------------|------------|------------|
| 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 |

电压模拟量模块 1794-IE12 功率高适应广

SimManager仿真流程及数据管理系统，经过20多年的发展，已成为全球应用广的仿真流程及数据管理产品，在20多年的时间里，SimManager经过了多次版本更新功能越来越完善，在即将推出的新版本中又将带来哪些新的体验，我们一起先睹为快。

01

现代化的外观设计

新版SimManager采用互联网流行的Angular前端框架，提供更加个性化、友好的、易操作的页面布局，是工业信息化与互联网技术深度融合的典型应用。

可调整的页面布局

SimManager新版本将支持页面布局的动态调整，用户可以根据个人使用习惯选择导航树、展示面板和数据列表区的布局位置。

两种页面主题自由切换

SimManager新版本将提供明、暗两种页面主题选择，适应不同用户对不同主题颜色的需要。

明亮主题页面

暗黑主题页面

可拖拽式主面板定制

新的框架改变原有刚性主页定制方式，用户可以通过拖拽式的方式定制自己的主页。

02

增强的数据分析能力

新的SimManager提供更加强大的数据分析工具，通过增强面板交互功能，可以快速添加不同方案 and 不同参数到展示面板，对多方案、多参数进行各种方式快速对比分析，实现产品设计的多方案优化选择。

多方案、多参数雷达图显示

多坐标、多曲线对比显示

散点图数据对比

另外，新版SimManager还支持柱状图、折线图等多种数据显示和对比方式。

柱状图与折线图

对仿真模型的在线查看

新版界面还支持在线对仿真模型和仿真结果进行在线的查看，包括放大、缩小、旋转等操作。这些为仿真工程师提供了方便查看模型的能力。

总结：

SimManager即将推出的新版本不仅在界面设计上焕然一新，同时也大大增强了仿真结果的数据分析能力，一切改变都是为了：

- 1) 增强易用性：提升用户的操作体验，增强系统易用性，以保证仿真工程师容易上手，有意愿使用，只有易用、多用才能提升系统使用频率和使用效率。
- 2) 支撑决策支持：数据是系统中宝贵的资源，提供多种数据统计、分析、对比工具，仿真模型在线查看能力，发挥仿真数据的决策支撑作用。

电压模拟量模块 1794-IE12 功率高适应广