

1794-IF2X0F2IXTA-B模块优势供应 适用于多种通信方式

产品名称	1794-IF2X0F2IXTA-B模块优势供应 适用于多种通信方式
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	868.00/件
规格参数	品牌:A-B 型号:1794-IF2X0F2IXT 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

1794-IF2X0F2IXTA-B模块优势供应 适用于多种通信方式

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

1794-IF2X0F2IXTA-B模块优势供应 适用于多种通信方式

2023年5月17日，PTC宣布推出Creo+软件即服务(SaaS)计算机辅助设计(CAD)解决方案，并发布了第十版Creo CAD软件。Creo+将Creo的力量和成熟的功能与新的基于云的工具相结合，以加强设计协作并简化CAD管理。基于Creo在基于模型的定义、仿真驱动的设计和**制造方面的市场能力，Creo+包括实时设计协作工具，使多个团队成员能够审查、探索和编辑产品设计。Creo+还包括由PTC Atlas SaaS平台提供支持的PTC Control Center应用程序，它能够简单部署和管理基于云的工具的软件许可证。

“有了Creo+，我们的客户将能够比以往任何时候都更快、更容易、更协同地进行设计。” PTC Creo总经理Brian Thompson说，“我们已经将Creo市场的设计能力与只有通过云的力量才能实现的生产力优势结合起来。现在，Creo+用户可以同时与内部和外部合作伙伴就相同的设计进行协作，这有助于加快开发过程并减少重新设计。Creo+的发布对于我们的客户、PTC以及整个CAD行业来说都是一个重要的里程碑。”

通过Creo+，客户可以获得：

实时协作和分支工具：团队可以通过一个专门的工作区与任何数量的人进行实时协作，审查、探索和编辑产品设计。这推动了来自制造业、供应商和其他利益相关者的早期设计反馈，同时促进了同步设计而不是顺序设计。易于使用的分支工具提供了探索活动的可见性，当准备好时，这些探索分支可以被合并回主设计中。

PTC控制中心：管理员可以从一个桌面在整个组织中部署和更新Creo+，大限度地减少安装、配置和更新软件的时间。Creo+使用户在分配和部署命名许可证以及根据用户要求调整许可证时更有效率。PTC控制中心可以通过一个简单的基于云的界面进行访问。

Creo+与企业内部版本的Creo完全向上兼容，并且建立在与Creo相同的核心技术上，因此不需要进行数据转换。

除了发布Creo+之外，PTC还宣布同时发布Creo 10。有了Creo 10，用户现在可以用复合材料进行设计和模拟，以获得保持强度和耐久性的更轻的产品。此外，Creo 10引入了由Ansys驱动的热应力以及非线性材料和接触仿真，这大大拓宽了Creo中可处理的仿真驱动的设计用例。

Creo+包括Creo 10的所有功能。

1794-IF2X0F2IXTA-B模块优势供应 适用于多种通信方式