

PDM2019 苏州卓盛公司

产品名称	PDM2019 苏州卓盛公司
公司名称	苏州卓盛信息技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省苏州市相城区元和街道繁花中心A楼东座 1508室
联系电话	18020212582

产品详情

并解压缩后，SOLIDWORKS价格您可以通过导航到SOLIDWORKS中的Plastics

Manager并在材料/聚合物下，将材料添加到SOLIDWORKS Plastics用户定义的数据库，右键单击“打开数据库”，然后单击“用户定义的数据库”。

购买SOLIDWORKS接下来，选择“导入塑料材质”，然后选择“文件”。

SOLIDWORKS浏览到/提取的材料数据*

.bin文件的位置，选择它并单击“打开”。您现在可以选择用于SOLIDWORKS Plastics分析*的导入材料。

今天，苏州卓盛信息（400-696-5950）正版SOLIDWORKS你可以在3D

CONTENT CENTRAL 上找到超过30种新的塑料材料，供应商包括Chevron Phillips Chemical，RadiciGroup高性能聚合物，Autotech

SirmaxIndia Pvt. 有限公司和印多尔复合列兵。有限公司，SOLIDWORKS

2019包括尼龙，聚乙烯。请务必经常查看新材料供应商及其新和好的塑料材料数据。

感谢您的时间和考虑，我们希望您在我们改进SOLIDWORKS塑料材料数据库的努力中找到价值。

*技术支持说明

在我们不断努力和提高和改进SOLIDWORKS

Plastics解算器的精度的过程中，我们增加了对多点比热（C）和热导率（k）材料数据的支持，SOLIDWORKS解决方案因为这些属性（C&k）随着函数的变化而变化。温度。合并此数据依赖于DassaultSyst è mes

SOLIDWORKS 从材料供应商处收集多点C & k数据，

什么是Real ECAD/ MCAD协作？提示：它不是交换文件

文章来源：SOLIDWORKS代理商-卓盛信息

机械和电气设计师之间的传统设计经验现在正在努力保持其分离。引入智能连接的产品和无缝的产品体验正在推动设计过程与以往任何时候相互交织，连接和协作。然而，尽管有这样的压力，仍然看起来ECAD和MCAD领域仍然按照旧的规则运作。不好的习惯会变得困难，形成新的习惯更具挑战性。（江苏SOLIDWORKS）苏州卓盛信息疑惑那么我们ECAD设计师将如何开始与MCAD同行开展合作，以充分体现我们创造的连接和连贯的产品呢？

变化前疼痛

这几天很少见到没有集成印刷电路板（PCB）的完全隔离的机械设计。然而，与我们的产品相关，我们通常发现自己处于设计过程的中间，分散，效率低下，最终对设计者而言是痛苦的。我们所有斗争的沟通过程失败的结果是深远的，导致了一些相当明显的痛点，包括：

?低效的设计流程。机械和电气设计师通常很难在自己的隔离领域中组织和管理同一设计的多个修订版本。（SOLIDWORKS代理商）表示这是什么导致的？沟通分析，停止设计过程，以及永远无法检索的丢失的时间。

?错过了期限和预算。随着我们的合作尝试继续奋斗，我们越来越依赖昂贵的方法通过使用原型来解决我们的沟通问题。尝试用这种古老的方法修复设计过程中的裂缝只会导致浪费钱和预算。

?客户体验不佳虽然我们很多人可能不会想到我们的设计，一旦发布到野外，失败的设计过程的波动效应往往扩展到消费者的境界。没有产品经过全面测试，当您的产品不符合质量标准时，您的公司就有可能因为担费用而蒙受损失。

疼痛点很明显，我认为我们在设计过程中一次又一次地体验过它们。（江苏SOLIDWORKS）苏州卓盛信息所关心的真正问题是 - 正在做什么？

当前解决方案

多年来，工程界一直在寻求ECAD和MCAD设计团队日益增长的合作问题的可靠解决方案。我们都熟悉这些尝试的解决方案，STEP模型，纸娃娃，原型以及使用电子邮件传达设计变更。事情是，我们都公开地拥抱这些方法，而不是因为他们按照我们想要的方式工作，而是因为我们拥有了这些方法。

（SOLIDWORKS代理商）表示在许多方面，我们已经习惯了被破坏的协作过程，从来没有正常工作。

ECAD和MCAD设计环境之间的STEP模型的手动导入/导出过程是否真的有效？在每次翻译过程中是否值得处理关键设计数据的潜在损失？是的，它有效，但不是，这不是理想的。

对于任何上述接受的合作方式也可以这样说。我们需要处理多少被忽略的电子邮件，最后一分钟的ECO和进出口程序？

我要说吧

房间里有一只巨大的大象，每个人都尽全力忽视它。

我准备好了不同的东西，你呢？

合作王

（江苏SOLIDWORKS）苏州卓盛信息表示我们都知道，PDM2019，Altium

Designer是PCB设计中最有成效和有效的设计工具之一，现在是时候将电气和机械设计团队之间的设计协作同样高效。我们如何计划这样做？

Altium Designer的SOLIDWORKS

PCB连接器专门用于解决ECAD / MCAD协作的问题。此扩展最终通过为Altium Designer和正版SOLIDWORKS中的机械设计人员环境之间的设计修订提供管理环境，从而进行设计协作过程中的所有猜测。让我们看看里面有什么？

管理ECAD / MCAD变更流程

（SOLIDWORKS代理商）比以往任何时候都更容易将设计过程中的所有人都放在同一页面上。设计师可以立即推动Altium Designer与机械设计师环境之间的元件布局，板形以及安装孔的更改。

Altium Designer之间的管理变更过程

SOLIDWORKS正版软件具有评论和修订历史

设计评论和修订管理

曾经想知道你的机械设计师改变了什么，为什么？（江苏SOLIDWORKS）苏州卓盛信息提示详细的评论和修订历史将显示您的机械设计师对PCB做出的重大变更，您可以根据需要立即接受或拒绝。

Altium Designer中的评论和修订管理选项

访问PCB铜几何图形

（SOLIDWORKS代理商）提示您现在可以将电路板组件导出到机械设计师的环境中，其中包含铜几何形状，并执行详细的热，振动和其他仿。

包括正版SOLIDWORKS中PCB的铜几何形状

统一组件数据

最后，您不必浪费时间手动将电气和组件数据粘贴在一起。

（江苏SOLIDWORKS）苏州卓盛信息表示开发中的组件将自动在Altium

Designer和MCAD环境之间进行链接，其中任何一个设计领域都会有变化。

在Altium Designer中使用相同的组件

SOLIDWORKS正版软件具有统一的组件数据

(SOLIDWORKS代理商)支持

您现在可以访问组件机构和机箱的原生机械模型文件格式，从3D验证检查过程中进行猜测，并确保您的主板适合一次。

Altium Designer中的正版SOLIDWORKS组件和机箱模型

一如以往，谢谢阅读，快乐阳光！——江苏SOLIDWORKS代理商(SOLIDWORKS 2018)

正版SOLIDWORKS如何使用3D打印？

文章来源：SOLIDWORKS代理商-卓盛信息

在SOLIDWORKS正版软件中，我们了解3D打印在过去几十年中对产品开发过程带来的价值。3D打印的原型或模型是最接近真正欣赏产品外观和感觉甚至功能的最快方式。(SOLIDWORKS代理商)表示但是，与此相关的工作流在整个时期并没有太大变化，而且还有改进的余地。

准镶嵌语言(STL)或Stereolithography文件一直是CAD和3D打印机之间的接口。虽然正版SOLIDWORKS已经能够创建STL文件，只要我记得，格式不是没有一些陷阱。格式中的三角形可能会变成反转的，也可能出现小间隙，这意味着它们不会是水密的，一些内部的面部在模型的外面。这种歧义使得3D打印机变得生动，这对于每个切片都需要一个封闭的轮廓。(江苏SOLIDWORKS)苏州卓盛信息认为在导出STL之前，SOLIDWORKS正版软件有许多内置检查，所以文件是好的质量，但不可避免地，在3D打印之前仍然需要专业软件的耗时维修。

Ultimaker 2扩展由Spiros

Georgakas在GRABCAD.com上建模

从SOLIDWORKS 2015年2016年的新发展以及2017年的更新中可以看出，我们一直在尽可能轻松地制作正版SOLIDWORKS的3D打印。

(SOLIDWORKS代理商)认为我们增加了检查，以突出显示模型需要支持哪些领域;可视化工具，以便您可以根据打印设置了解打印输出层的外观;工具确保您的墙壁太薄而不能打印;并且还连接到兼容的桌面打印机，在这些情况下不需要构建准备软件。

用于预览和评估打印作业的新型Print3D工具，现在使用SOLIDWORKS 3D打印CAD模型更容易。

但是，我们希望做更多的工作来帮助您尽可能利用3D打印或添加剂制造的大价值。(江苏SOLIDWORKS)苏州卓盛信息认为为了做到这一点，就像我们一直在SOLIDWORKS正版软件上做的一样，我们正在和像您这样的客户交谈，了解您如何使用3D打印，并确保在将来的版本中继续满足您的需求。

一如以往，谢谢阅读，快乐阳光！——江苏SOLIDWORKS代理商(SOLIDWORKS 2018)

PDM2019-苏州卓盛公司(图)由苏州卓盛信息技术有限公司提供。苏州卓盛信息技术有限公司 (www.solidworksmax.com) 是从事“经营范围：SOLIDWORKS,授权经销商,全产品线”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：金先生。