

选择最符合 您的方案

✓ 可扩展的独立单一用户许可证

✓ 4个有吸引力的组合

BIM :导入IFC, Navisworks, Revit files

犀牛模型可导出以下格式 :

CATIA V4, CATIA V5, CGR, FBX, glTF, JT, NX,
Parasolid, PDF 3D, SolidWorks

导入以下软件设计为Rhino零件或装配
体 :

ACIS, CATIA V4, CATIA V5, CATIA V6, CGR,
Creo View, Fusion 360, Inventor, JT,
Navisworks, Parasolid, PLM XML, ProE /
Creo Parametric, Solid Edge, UG NX
导出 + 导入

✓ 固定或浮动许可证可运行在计算机
或服务服务器上

✓ 永久许可证可线上购买或向 Rhino
经销商购买

✓ 可兼容 Windows 7 / 8 / 10 / 11
(64 位)



datakit

Cross-Plugins

导入和导出插件 适用于Rhino V6, 7, 8



Rhinoceros

design, model, present, analyze, realize...

ACIS / CATIA V4 3D / CATIA V5
3D / CATIA V6, 3DEXPERIENCE
/ CGR / Creo View / FBX / glTF /
Fusion 360 / IFC / Inventor / JT
/ Navisworks / Parasolid / PLM
XML / ProE, Creo Parametric
3D / Revit / SolidEdge 3D /
SolidWorks 3D / UG NX 3D

探索我们的 Rhino 插件以及
独立转换器。

深圳 – 中国

solutions@datakit.com.cn

www.datakit.com.cn



促进 互操作性

- ✓ 分包,
- ✓ 协同工作,
- ✓ 多格式设计,
- ✓ 交错混杂的供应链环境,
- ✓ 长期存档,
- ✓ 质量控制, 测量,
- ✓ 设计、生产工程、原型制作。

利用任何 2D 和 3D 技术数据

线性和角度尺寸
3D B-rep,
网格表征,

零件 / 组件 / 属性
(颜色, 纹理, ...)

产品制造信息:
PMI / FD&T / 几何尺寸与公差,
元数据, 属性

选择效率

- ✓ 通过安装该插件, Rhino 将新增一个菜单
- ✓ 因此, 直接通过此菜单, 将以您选择的格式执行任何模型导入或导出操作
- ✓ 快速且完整的数据处理
- ✓ 按您选择的任何方式过滤数据
- ✓ 季度更新
= 与最新版本的CAD软件完美兼容
- ✓ 这些转换器使设计师能够读取非原生兼容 Rhino 的文件, 并存储与 Rhino 文件不同的文件。

全球经销商网络

长期以来, 与多家 Rhino 经销商保持着密切合作关系, 这些经销商在众多国家提供其技术交流服务。

请查阅我们的经销商名单或联系我们

solutions@datakit.com.cn

DATAKIT, 国际技术合作伙伴

- + 30 多年的数据交换经验
- + 高素质的研发与技术支持团队。
- + 一家具有坚定国际视野的法国公司。
- + 由众多软件编辑和行业专业人士整合的技术。



Project Simply Rhino