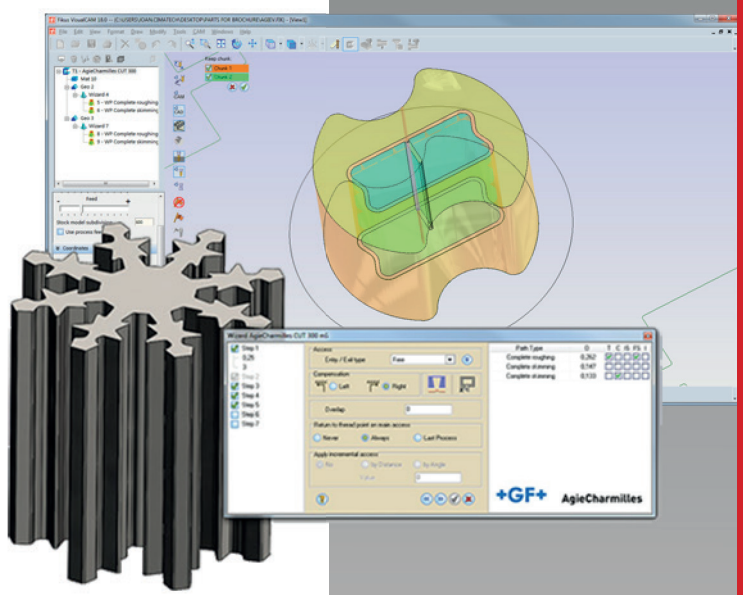


ACcam·easy

for **+GF+** GF Machining Solutions
wirecut EDM machines

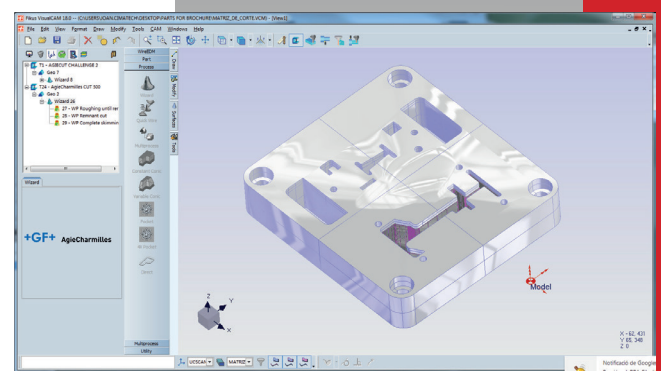
ACcam·easy 为+GF+ AgieCharmilles线切割机床提供灵活完整的现代化线切割编程解决方案。方案采用具有创新性软件工具，可方便快捷地产生2-4轴的刀路轨迹，可用于 AgieCharmilles CUTx0P和CUTx00mS/Sp、CUT x00/CUT 200C/CUT 200P（千系列）和CUT Exx0等机床，工艺参数优化



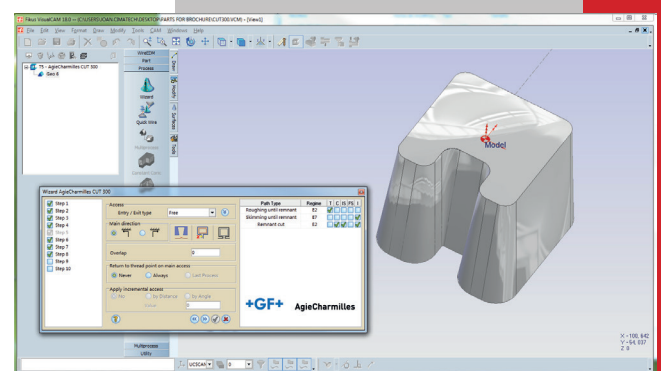
介绍产品

关键特征

- 全面减少编程时间，大幅度缩短产品交付周期。
- 减少几何编辑和零件定义的时间。
- 使用特有的加工精灵和机床工艺库为你的AC线切割机床编程。
- 让 ACcam·easy WireEDM管理器通过逻辑性编程过程引导你轻松安全地完成工作
- 采用先进的2X和4X切割路径算法。
- ACcam·easy 是第一个为4X无削切割提供商业解决方案的CAM系统。
- 特征自动识别（自动识别加工区间）。
- 切割轨迹可操控。



切割路径管理器和工件模拟选项



选择CUT30P工艺选项

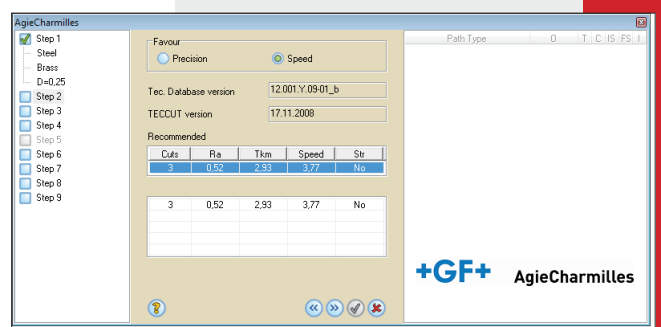
易学易用： CAM管理器引导用户通过逻辑顺序进行WireEDM编程，从定义几何零件和创建切割对象，到编程和计算

创建和编辑几何： 无论是自己绘制，还是从其他CAD软件导入元素进行修改，ACcam·easy 都提供强大的CAD工具来完成几何图形的创建和编辑：

- 创建和编辑几何
- 支持轮廓提取和曲面的创建与编辑
- 创建齿轮、文本和标注等绘制工具
- 可使用“快速编辑”功能快速实现移动、复制、缩放和修改几何等操作

强大的Wizards： 针对各种型号加工机开发条件数据库，你只需几秒钟就能完成工作。只须选择几何工件，点击Wizard图标，设置机床参数和目标质量即可，Wizard会完成接下来的工作

CUT30P加工精灵



+GF+ AgieCharmilles

ACcam•easy 集成了所有线切割常见机床的数据库，您可以根据为您的制定机床和工作生成机床的最佳切割方案。
加工精灵向导帮助您生成所有的切割次数和机床工艺。

创建零件： **ACcam•easy** 的特征自动识别功能可实现加工对象的自动选取。你也可以通过选择一个或者两个轮廓来创建2D或3D的加工对象；同样，你也可以直接使用曲面来创建加工零件。如果你选择两个轮廓创建加工对象，请使用 **ACcam•easy** 简单而交互的同步工具来生成同步线。选择一个轮廓并应用等锥角度、多个等锥角度或变锥角度。

ACcam•easy 还提供工艺点等其他功能强大的工具，实现局部角落清角、模板、模拟、校验、报告等多种功能，帮助你快速、安全、便捷地完成工作。

ACcam•easy 是一款特殊版本的Metalcam's **fikus visualcam** 与+GF+加工解决方案一起开发，集成在下面列出的线切割机EDM机器上。

CUT Ex00的新选项 - CUT Px00 - x000 Vision

AB (对齐基本)	AR (对齐雷尼绍)
ASM (自动弹头管理)	A3D (对齐3D设置图)
ASW (自动弹头焊接)	TBI (然后转身烧伤)
	Spinning (旋转和烧伤)

模型矩阵

	基础版	高级版	专业版
CUTx0P and CUTx00mS/Sp	•	o	o
CUTx00/CUT200P (Millennium)	o	o	o
CUT x000 (Vision)	-	•	o
CUT Ex00/Px00	•	o	o
CUT Cx00	o	o	o

功能特征

	基础版	高级版	专业版
集成在CUTx0P和CUTx00Ms/Sp中	•	o	o
CUTx00/CUT200P (Millennium) 可选	•	•	•
可直接在CAM中创建切割并与AgieCharmilles的TECCUT 相关联的Wizard工艺	•	•	•
基础数据传导	•	•	•
基础2D CAD功能	•	•	•
2X线切割工艺	•	•	•
工艺参数和后置支持多TEC文件	•	•	•
可在机外PC上运行	-	•	•
2X无削切割	-	•	•
高级CAD功能：齿轮、文字、尺寸标注、几何修复、圆角、倒角、表...	-	•	•
创建和管理曲面	-	•	•
高级数据转换器：IGES, STEP, SolidWorks和PARASOLID	-	•	•
高级2X电火花线切割技术：工艺点，分阶段，多过程，转换，排序，报告	-	•	•
余量模拟	-	•	•
支持其他AgieCharmilles机床	-	o	o
自动特征识别	-	-	•
4X线切割技术	-	-	•
2X可变锥角 (2XA)	-	-	•
XY和UV同步功能	-	-	•
锥度构造	-	-	•
4X无削切割	-	-	•
由选择规则曲面来定义零件	-	-	•
CAM中通过角落选项完成清角	-	-	•

• 包含 / o 可选 / - 不可用

Metalcam S.L. 西班牙

巴塞罗那: C/ Berruguete, 90 T: +34 932 74 90 40
布尔戈斯: C/ Caja de Ahorros Municipal, 1, 4º E T: +34 947 26 35 72

Metalcam印度 2nd floor, 720/A7, 11th Main, 9th Cross Rd, Indira Nagar, Bangalore, Karnataka 560038 T: +91 9611686944

Metalcam中国北京: 中国北京朝阳区新源路6号 电话: +86 10 84865223

电子邮件: info@metalcam.com



支持的机床

支持以下**ACcam•easy**机床:

- CUT x0P 系列
- CUT x00mS/Sp 系列
- CUT x00/CUT 200C/CUT 200P 系列
- CUT x000 (千系列)
- CUT Exx0 系列
- CUT P 系列
- CUT C 系列

数据接口

- IGES
- DWG
- DXF
- STEP
- HPGL
- Solidworks
- Parasolid
- Cimatron
- ISO 格式
- Bitmap 文件

系统要求 (基于PC的安装)

- 处理器: 英特尔Core 2 Duo 2GHz或更高 (建议使用i7)
- 内存: 2GB或更大
- 显卡: OpenGL支持 (建议使用NVIDIA)
- 操作系统: 微软Windows XP, Vista, 7或8 (32位或64位)
- 硬盘: 1GB空闲
- 鼠标: 三键鼠标

支持的语言

德语 中文 法语 英语 俄语 波兰语 西班牙语 意大利语 葡萄牙语 土耳其语 加泰罗尼亚

模块和版本

- **fikus.st.** 适用于2X或4X。

- **fikusplus.** 最快的CAD / CAM解决方案，用于管理从编辑到加工的3D作业。

- **fikusworks.** 用于线切割EDM的**fikus** CAM解决方案完全集成在SolidWorks中。

- **ACcam.drill** 是为钻孔放电加工机开发的解决方案。