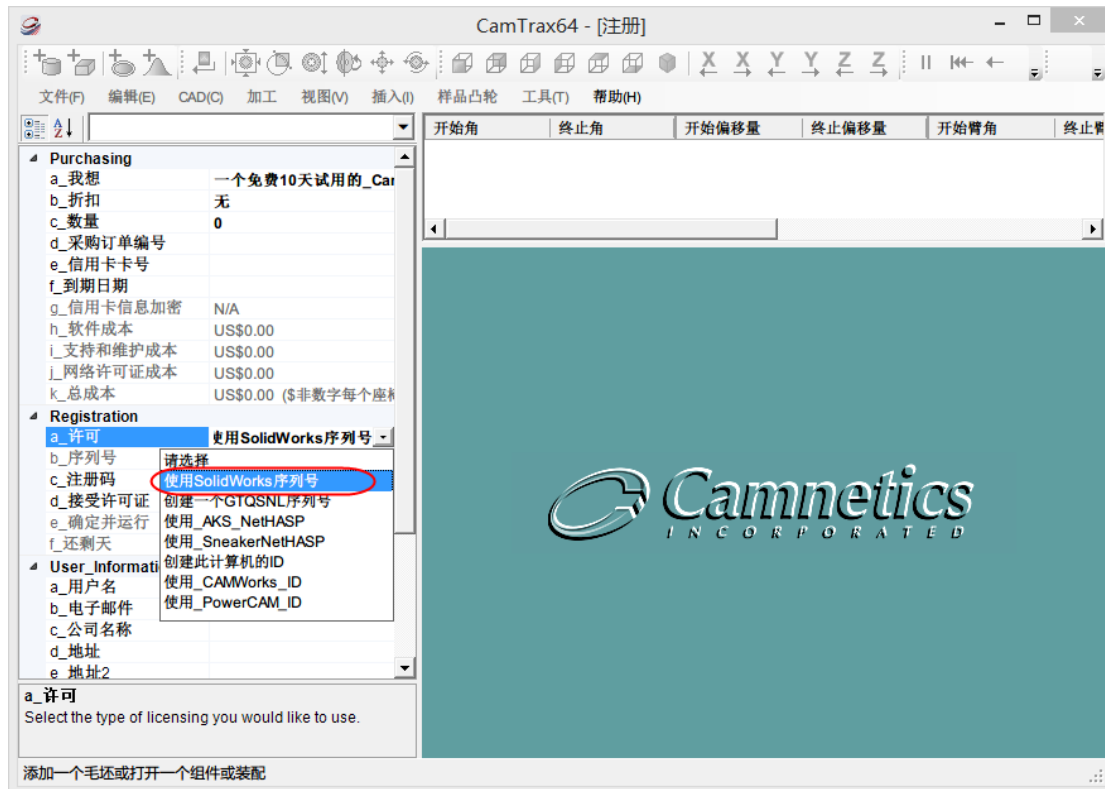
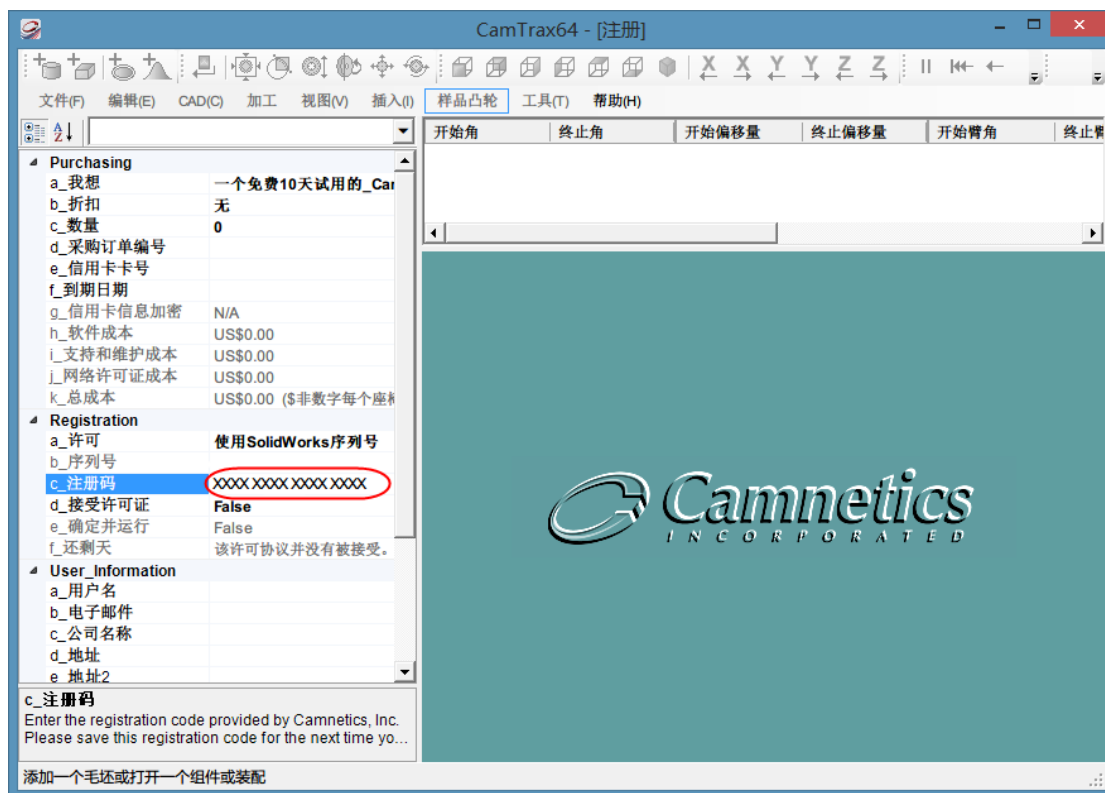


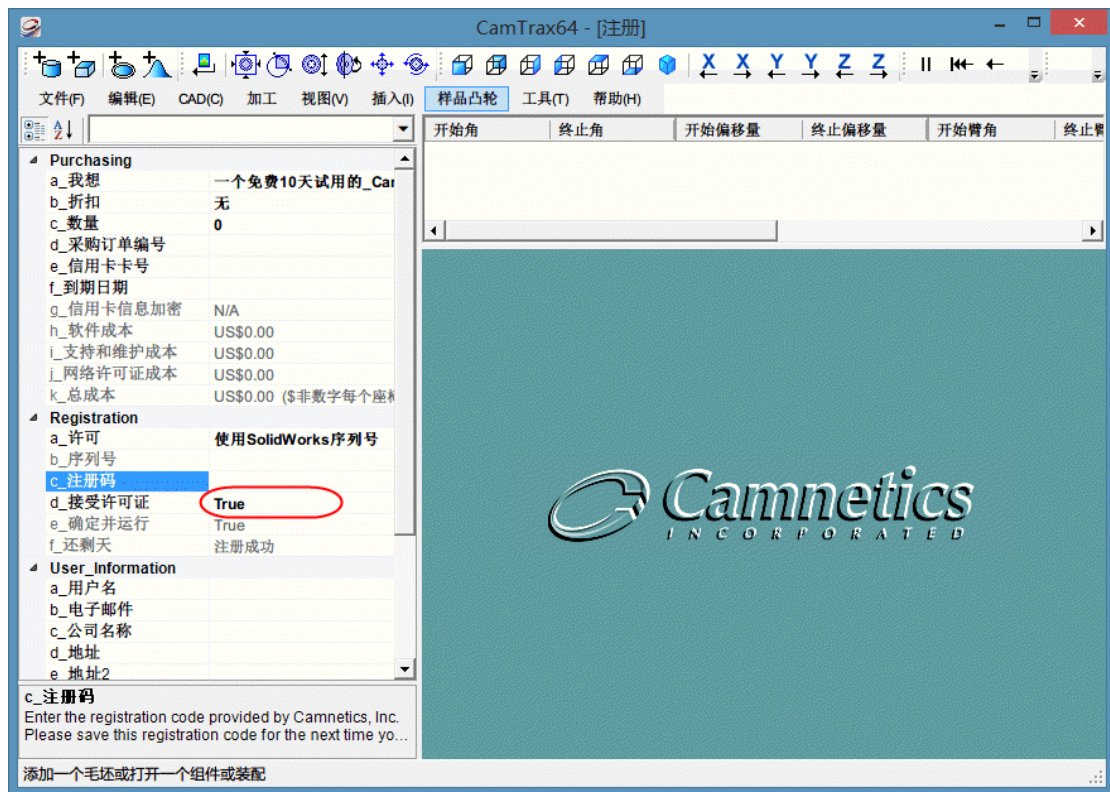
CamTrax64 快速入门指南



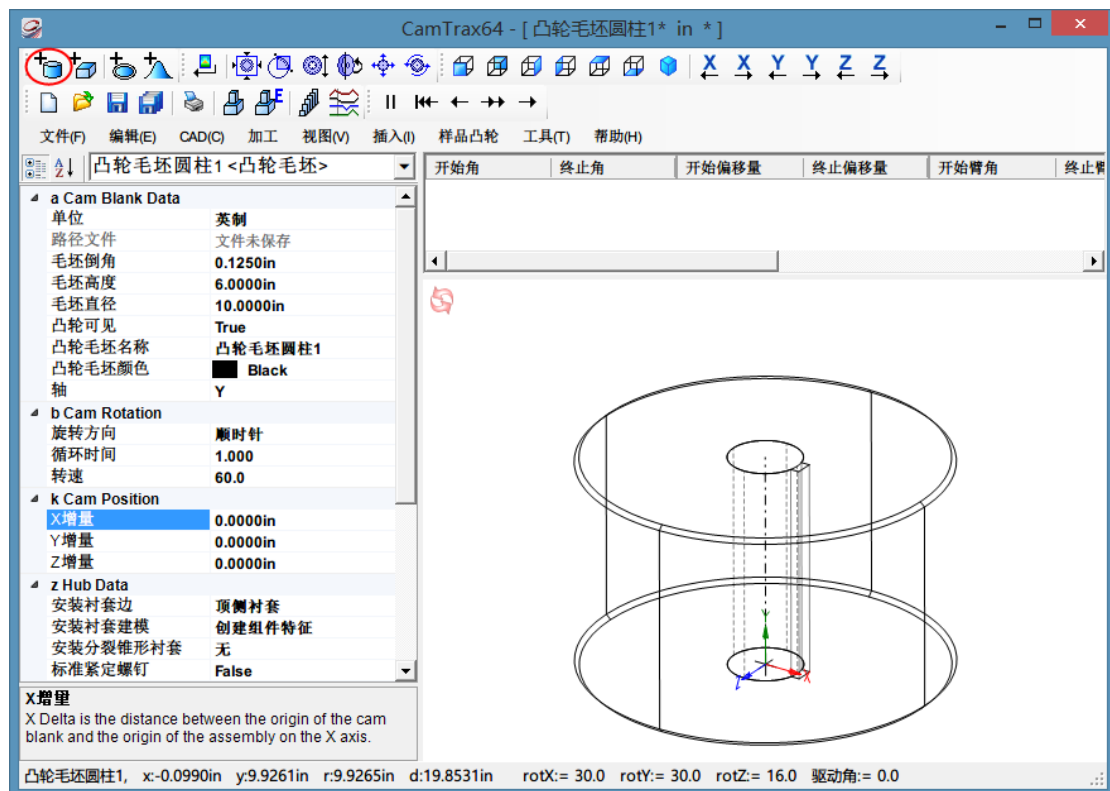
使用 SolidWorks 序列号注册(帮助→注册)



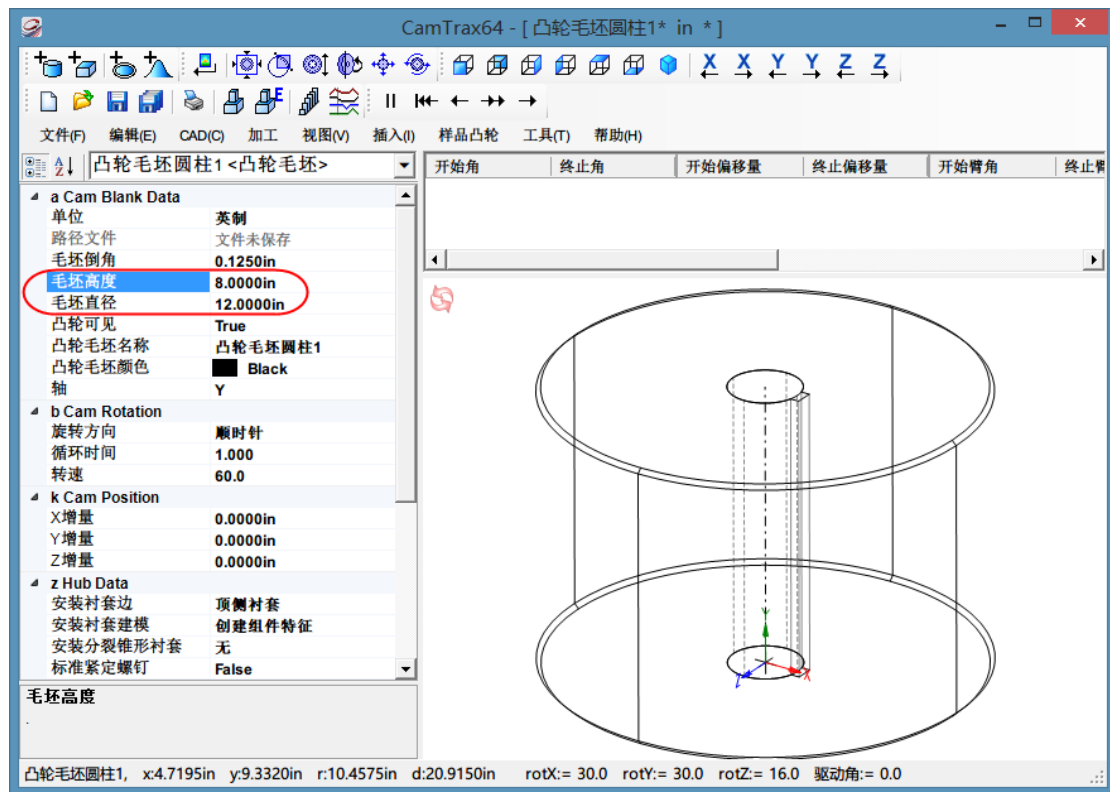
输入由 Camnetics 公司提供的注册码



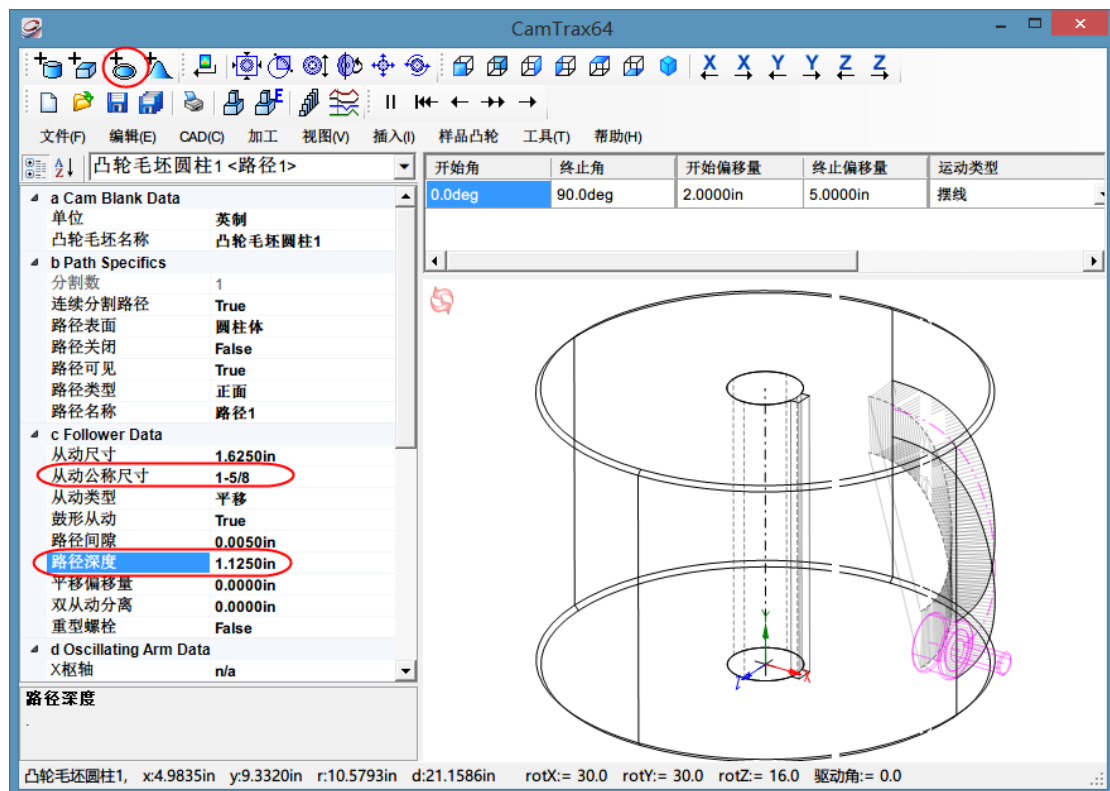
接受许可协议



通过点击[添加新圆柱体到装配](#)工具栏按钮添加凸轮毛坯



更改毛坯直径和毛坯高度



通过单击插入新路径工具栏按钮将路径添加到凸轮毛坯

更改从动公称尺寸为 1-5/8 直径

CamTrax64

文件(F) 编辑(E) CAD(C) 加工 视图(V) 插入(I) 样品凸轮 工具(T) 帮助(H)

开始角 终止角 开始偏移量 终止偏移量 运动类型 配置 精度

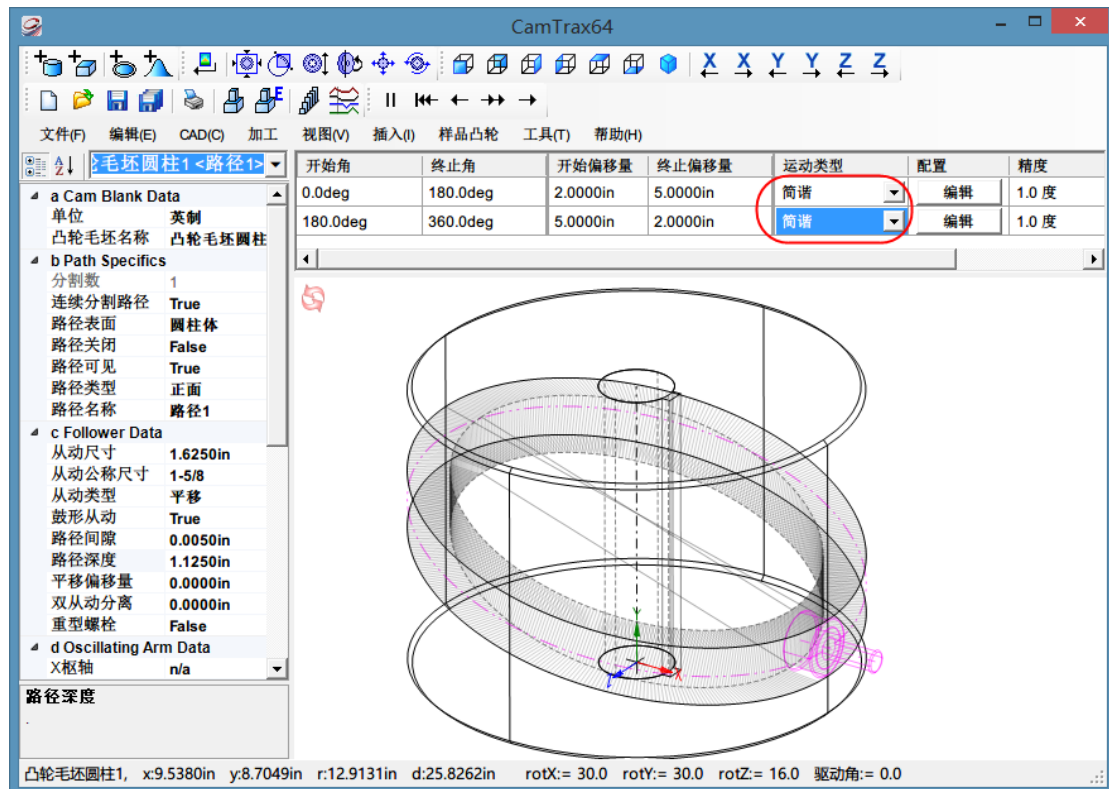
0.0deg	180.0deg	2.0000in	5.0000in	摆线	编辑	1.0 度
180.0deg	360.0deg	5.0000in	2.0000in	摆线	编辑	1.0 度

a Cam Blank Data
 单位 英制
 凸轮毛坯名称 凸轮毛坯圆柱
 b Path Specifics
 分割数 1
 连续分割路径 True
 路径表面 圆柱体
 路径关闭 False
 路径可见 True
 路径类型 正面
 路径名称 路径1
 c Follower Data
 从动尺寸 1.6250in
 从动公称尺寸 1-5/8
 从动类型 平移
 鼓形从动 True
 路径间隙 0.0050in
 路径深度 1.1250in
 平移偏移量 0.0000in
 双从动分离 0.0000in
 重型螺栓 False
 d Oscillating Arm Data
 X枢轴 n/a

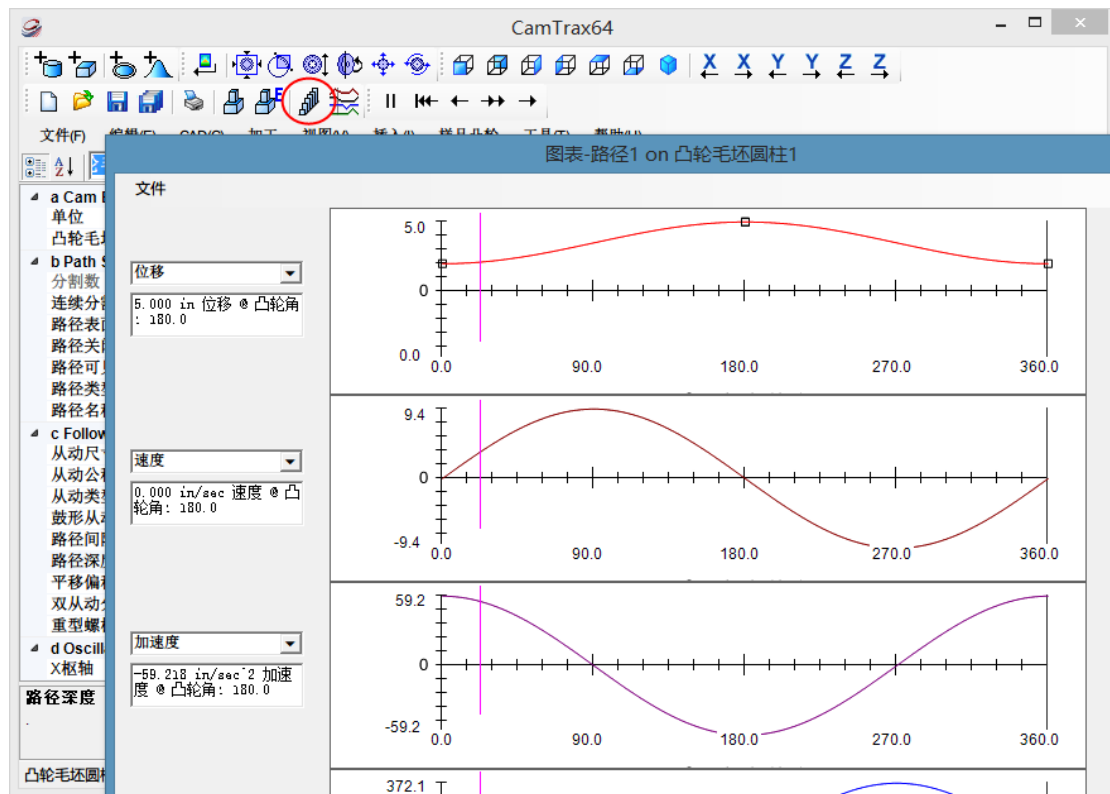
路径深度

凸轮毛坯圆柱1, x:6.6337in y:9.7940in r:11.8292in d:23.6583in rotX:= 30.0 rotY:= 30.0 rotZ:= 16.0 驱动角:= 0.0

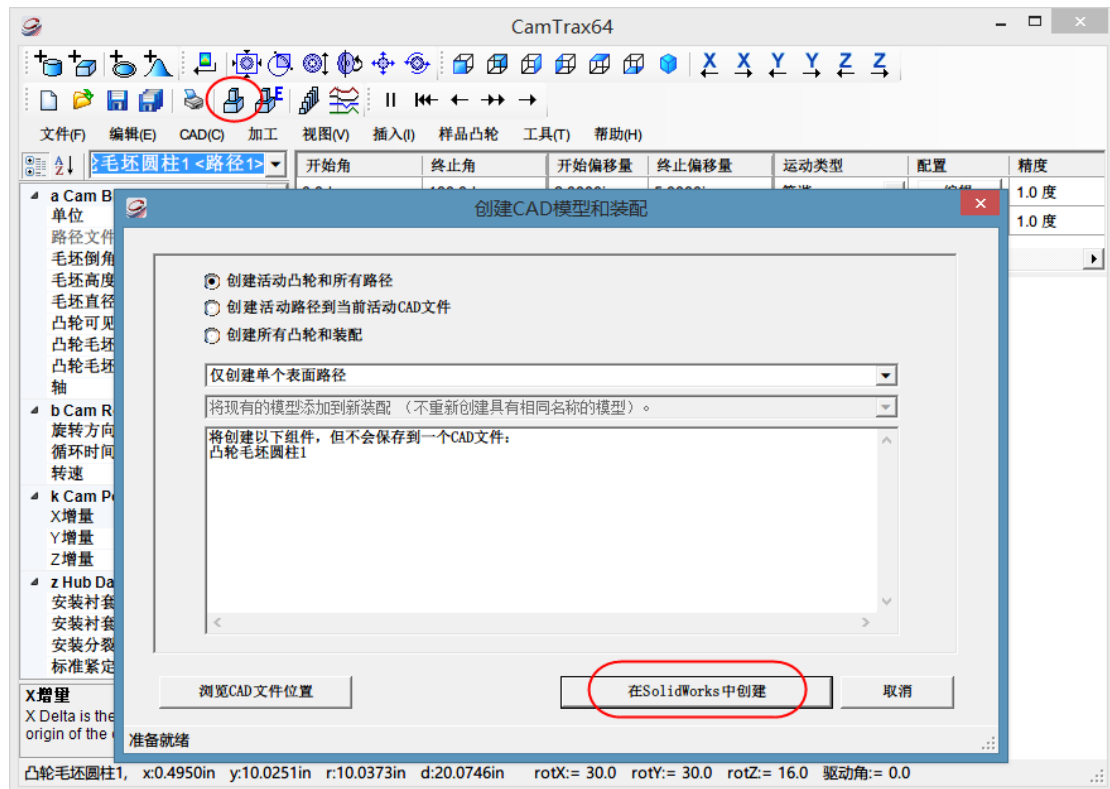
更改**终止角**度分别为 180 和 360 度



更改两个运动类型为简谐

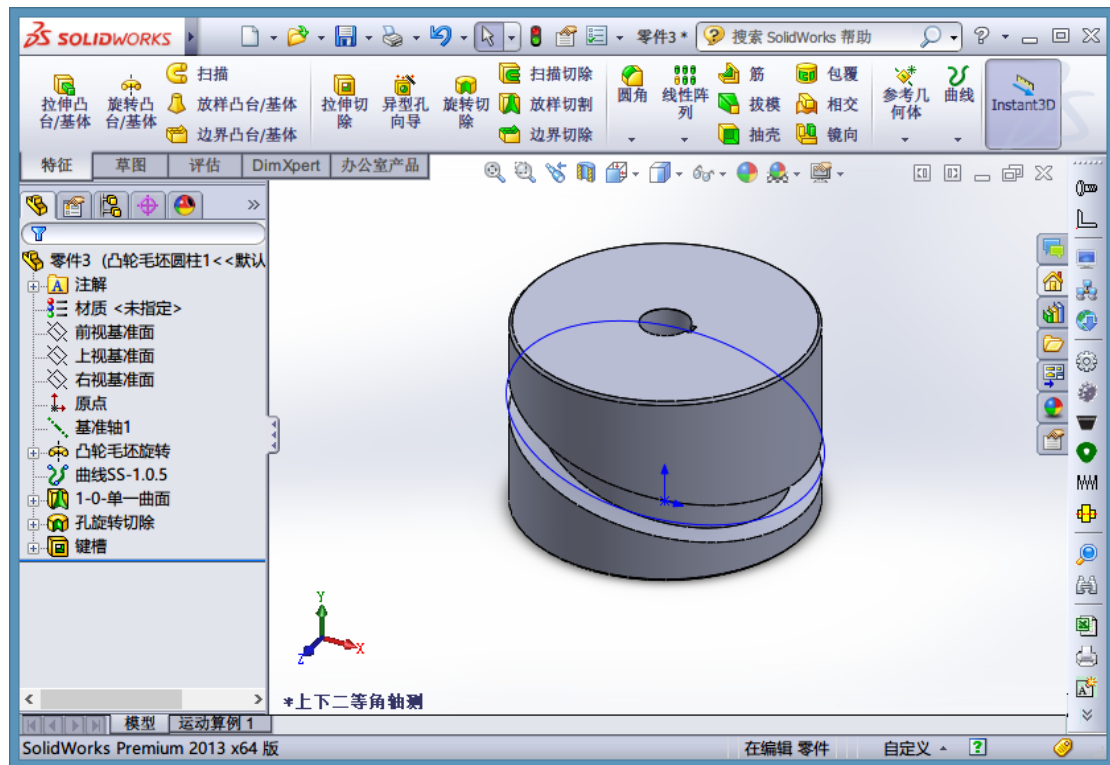


通过单击打开图表窗口工具栏按钮打开图表窗口



通过点击工具栏上的按钮或 CAD > 创建 CAD 模型和装配的菜单项, 打开创建

CAD 模型和装配窗口，保留默认设置，并单击“在 SolidWorks 中创建”按钮创建 CAD 模型



在 SolidWorks 中完成的 CAD 模型

--交流 QQ 群--

CamTrax64 汉化群(182945602)

GearTeq 汉化群(182945790)

SolidWorks 技术交流(133712153)

SolidWorks 机械 3D 化(133713690)

—下载及更新—

汉化版下载及更新地址：

<http://pan.baidu.com/share/link?shareid=4292486867&uk=621663628>

—问题反馈及建议—

邮箱：hua200905@qq.com

QQ 空间：<http://user.qzone.qq.com/991421914>