Mastercam 软件 授权管理方法



简介

Mastercam 是为业界主流的 CAD/CAM 一体化软件,能够在一个软件中实现产品零件的三维设计和数控加工。

该软件具备完整的 2D/3D 设计、数控编程、加工仿真、后处理功能,能够满足生产制造全过程的需要。

Mastercam 软件的编程功能强大,快速简便,而且操作容易上手, 界面导航清晰,同时强大的参数化设计能力,易学易用。

下面,介绍 Mastercam 软件的授权管理方法,包括软件授权分类、 单机版与网络版的授权管理等内容。

1. 授权分类

在这里,我们需要对软件的授权方式进行明确的阐述。
Mastercam 软件的官方使用授权可分为单机版和网络版。

1.1 单机版

单机版允许运行 Mastercam 单一授权节点,即一个授权只针对本地客户端 Mastercam 软件使用。

1.2 网络版

网络版允许运行 Mastercam 浮动授权节点,即一个网络授权包含多个节点。安装有 Mastercam 主程序的多台客户端电脑必须通过局域网,访问到服务器电脑上的网络授权,客户端 Mastercam 才可以正常打开和使用。



2. 授权保护方式

无论是单机版,还是网络版,均采用硬件加密锁的授权保护方式。 硬件加密锁为 USB 接口,可插在电脑的任意 USB 端口上。

对于单机版软件,只有在客户端电脑上插上加密锁,加密锁内的 授权才会生效,Mastercam 软件才能正常打开和使用。

对于网络版软件,只有在远程服务器端电脑上插上加密锁,网络浮动授权才能在局域网内被客户端访问。过程如下:

- 2.1 将网络加密锁连接到作为服务器端的电脑 U 口上。
- 2.2 打开 Mastercam 安装程序。
- 2.3 选择【Nethasp Server】并根据提示安装服务器端程序。见图 2.1。



图 2.1 NetHASP Server

- 2.4 选择【完成】并结束服务器安装。
- 2.5 在其他电脑安装 Mastercam 主程序。见图 2.2。





图 2.2 安装 Mastercam

2.6 安装完成后,打开 Mastercam 主程序,该客户端即时访问到服务器端的授权,并弹出 Mastercam 主工作界面,见图 2.3。

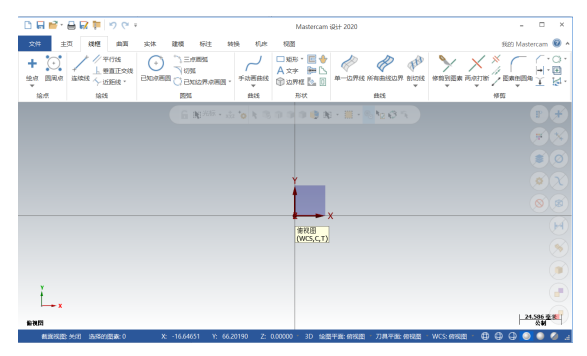


图 2.3 Mastercam 主界面



3. 软件运行环境

3.1 USB 端口

运行 Mastercam 授权的计算机必须配有 USB 端口,以便加密锁可以正常插在 USB 端口上。

3.2 网络环境

对于网络版,客户端电脑需和服务器端电脑处在同一局域网内,接受TCP/IP 网络协议,且客户端计算机和服务器享有单独的固定IP 地址。

其 它

了解更多信息,请加入北京钦盟微信公众号



北京钦盟科技有限责任公司

北京市朝阳区小关北里 45 号 4 号楼 31D 100029

Tel: +86 10 62010419/20

SUPPORT@KINGMON.COM.CN

HTTP://WWW.KINGMON.COM.CN