

## AMC5 CNC

### 强大的机器系统协作

#### 概述

- ▶ Intel® Core i7处理器
- ▶ 64GB固态硬盘
- ▶ 业内顶级的EtherCAT®现场总线
- ▶ Windows®型操作系统
- ▶ SoE通信协议
- ▶ 单模块实现运动控制和人机接口

#### Windows® 嵌入

在Windows®型环境中方便地开发和集成第三方软件。



#### 动力强大

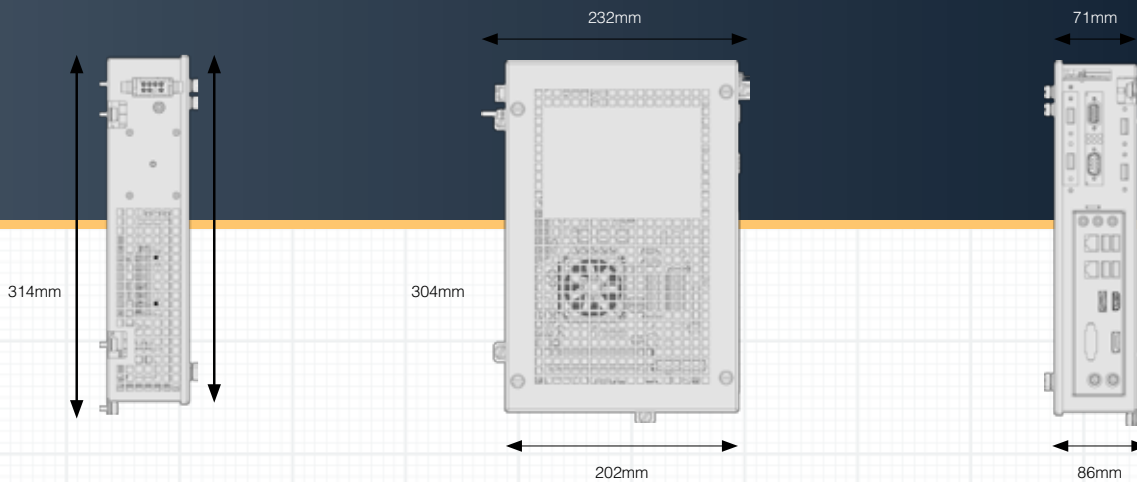
AMC5 CNC使用最新Intel® i7 处理器和固态硬盘实现高速处理和读写功能。

#### 一体化解决方案

我们的系统在同一模块中结合了机器和人机接口处理，提升了系统的整体速度和性能。

#### 开放式架构

借助开放式系统架构，您可以访问和开发 CNC自身的程序。



### 系统

- Intel® Core i7 2.3GHz处理器
- 8GB DDR3 RAM
- 64GB SSD
- Windows® 8或XP嵌入系统

### 通信

- 100Mbps
- EtherCAT®现场总线
- SoE协议IEC 61491

### 电源

- 24V直流输入
- 4A输入电流
- 12V直流输出

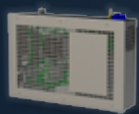


### 特殊功能

- 病毒防护
- 开放式系统架构
- 软件PLC
- 通过内核扩展实现的硬件级实时性能

### 连接

- 4个USB2.0端
- 4个USB3.0端
- 1个SERCOS 端 (可选第二个)
- 2个RJ-45端
- 1个音频输出
- 1个HDMI端
- 2个显示端
- 1个VGA端
- 鼠标和键盘端



CNC



电机



IO设备



用户界面



软件



伺服驱动器

**ANCA**  
**motion**  
运动控制解决

www.ancamotion.com



© 2017 by ANCA Motion. All rights reserved.  
We reserve the right to technical changes.  
20170528