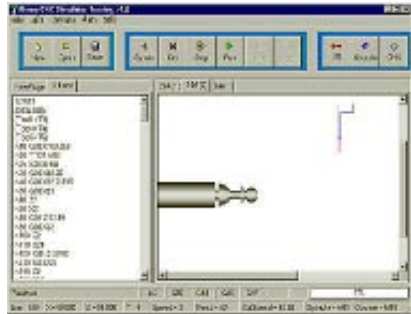
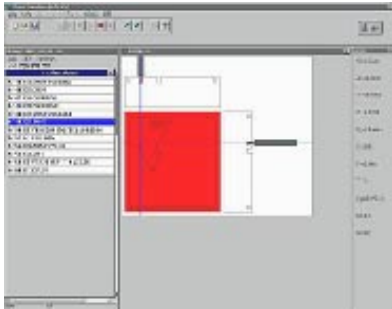


ซอฟต์แวร์จำลองการทำงาน ของเครื่องซีเอ็นซีบนพีซี



เป็นการจำลองปุ่มควบคุมต่างๆ บนเครื่องซีเอ็นซี จริงให้อยู่บนเครื่องคอมพิวเตอร์ การจำลองลักษณะของชิ้นงาน การจำลองการใช้งานเครื่องซีเอ็นซี ตลอดจนการตีความหมายคำสั่งของซีเอ็นซี (G code) เพื่อคำนวณลักษณะของชิ้นงานที่ได้แล้วนำมาแสดงผลเป็นรูป 2 และ 3 มิติ

คุณสมบัติ

- ทำงานบนไมโครซอฟท์วินโดวส์ 3.1 ขึ้นไป
- แสดงผลเป็นรูป 2 มิติและ 3 มิติได้
- มีระบบความช่วยเหลือเป็นภาษาไทย
- มี Editor สำหรับแก้ไขชุดคำสั่ง
- สามารถนำไปใช้พัฒนาเพื่อเป็นผลิตภัณฑ์ประเภทต่างๆ ได้แก่ระบบคอมพิวเตอร์ช่วยสอนเทคโนโลยีซีเอ็นซีระบบเครือข่ายเครื่องซีเอ็นซี

ประโยชน์ที่ได้รับ

สามารถนำไปใช้พัฒนาเพื่อเป็นผลิตภัณฑ์ประเภทต่างๆ ได้แก่

1. ระบบคอมพิวเตอร์ช่วยสอนเทคโนโลยีซีเอ็นซี
2. ระบบเครือข่ายเครื่องซีเอ็นซี

วิจัยและพัฒนาโดย: งานวิจัยการผลิตอัตโนมัติ
ในโครงการวิจัยและพัฒนาซอฟต์แวร์การจำลองการทำงานของเครื่อง
ซีเอ็นซีบนพีซี

สอบถามข้อมูลทางเทคนิคเพิ่มเติมได้ที่หน้า 247-248

รหัสผลงาน: BE802-43

ติดต่อสอบถามได้ที่ : ฝ่ายพัฒนาธุรกิจและอุตสาหกรรม ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และ
คอมพิวเตอร์แห่งชาติ

โทร. (662) 644-8150..99 ต่อ 610, 656..9

โทรสาร (662) 644-8122, 644-8137..8