

# پیکرتراشی ۳ بعدی با CNC شش محور

اجزای سلول شامل:

۱- ربات ۶ درجه آزادی

۲- موتور اسپیندل با دور بالا

۳- سیستم کنترل و مانیتورینگ

۴- درگاه های ورودی شبکه جهت

وارد کردن کدیتا ماشین کاری

۵- قابلیت افزودن tool changer

ویژگی های فنی:

• قابلیت نظارت و گزارش گیری روند تولید توسط اپراتور

• قابلیت رفع تنش و خنک سازی در سرعت های بالا

• قابلیت کنترل سرعت چرخش در دور های مختلف

• قابلیت به روز رسانی با علوم پیشرفته (هوش مصنوعی

بینایی ماشین، اینترنت اشیا)

• سطح بالای کیفیت ماشین کاری به صورت یکپارچه

• قابلیت ارتقاء به محور های اضافه (سنکرون)

• قابلیت تولید در ۳ شیفت کاری

• سیستم کنترل PLC ROBOTKAR

ویژگی های سلول:

• کاربری آسان برای اپراتور تولید

• ماشین کاری در انواع مترال ها

• قابلیت ارتقاء سلول با توجه به درخواست

• قابلیت تعریف محصول جدید و ذخیره

محصولات

• انجام تنظیمات و انتخاب محصول با صفحه

نمایش لمسی

• قابلیت مدل سازی آنلاین (تبدیل همزمان

تصویر به پیکره مجسمه)

