

Top

CUT Milling 5

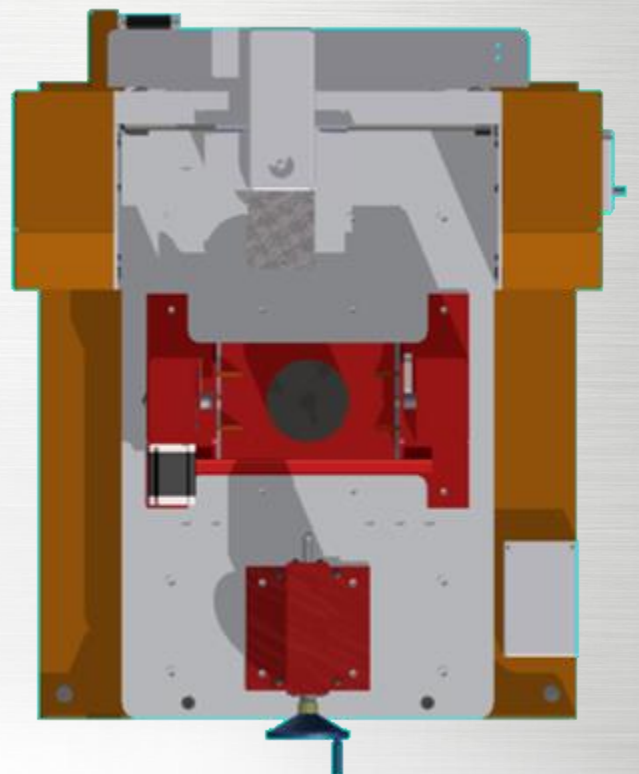
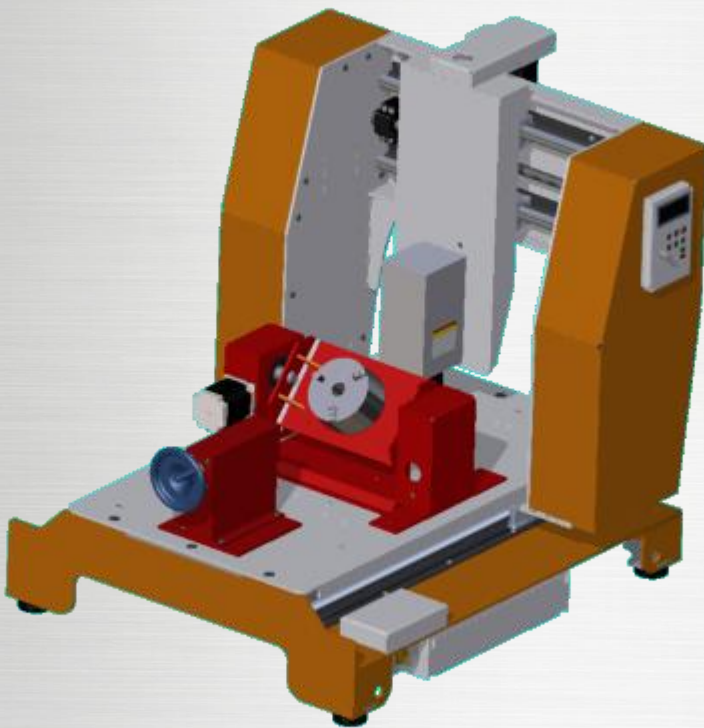
فرز CNC آموزشی

کاملاً فولادی

Ball Screw

5 axis

X 50, Y 26, Z 26



تکنولوژی	Milling machine	ابعاد دستگاه	۶۰*۶۰*۸۰
مواد مصرفی	Wood, plastic	ابعاد کاری	۵۰ X ۲۶ X ۲۶ سانتی متر
ساخت	ایران	وزن	۲۰۰ کیلو گرم
فایل خروجی	G-code	فایل ورودی	انواع نرم افزار های CAD
تعداد ابزار	۱	دقت حرکت	۰,۰۱ میلی متر
توان مصرفی	۲۰۰۰ وات	گارانتی و خدمات پس از فروش	یک سال گارانتی ، ۵ سال خدمات پس از فروش

سی ان سی آموزش ۵ محوره

مبحث ماشینهای ابزار و تراشکاری و فرز کاری بصورت دستی و کنترل عدد در مجموعه دروس دانشگاهی کاملاً شناخته شده می باشد. استفاده از ماشین ابزارهای صنعتی در مبحث آموزش به دلیل قیمت بسیار بالایی که دارند عمدتاً مقدور نمی باشد. دستگاه حاضر بعنوان ماشین ابزاری پیشرفته جهت پر نمودن خلاء حاضر در خصوص تهیه و ارائه ماشین ابزاری با کیفیت بالا و قیمت رقابتی می باشد که جهت تدریس مفاهیم مربوط به ماشین ابزارها پیشرفته قابل استفاده باشد از مزایای نرم افزار رابط می توان به تنظیمات اولیه و پیش فرض در نرم افزار اشاره کرد که نیاز به تنظیمات دستی بر روی دستگاه را تا حد بسیار زیادی برطرف می کند.

ماشین ابزار با خواندن کدهای G-code به صورت خط به خط طرح را بر روی سطح قطعه کار حرکت م کند و قطعه ساخته شده با دقت بسیار بالا به طرح سه بعدی حاصل می شود.

