

**教学级数控车床 (型号: CK210-Fanuc)**



紧凑型教育数控车床，专为教育环境设计的最节省空间的数控机床。这款紧凑的小型教育 CNC 车床是学生 CNC 加工的理想入门，能够进行复杂的车削和高精度小零件制造。采用行业标准的 FANUC 系列 Oi-TF Plus 控制器，让学生能够获得与专业环境相同的技术的实践经验。这台机床能够切割轻质材料和车削金属，弥合了课堂学习和实际制造之间的差距，为学生在先进制造领域从事高薪、高要求的职业做好准备。使用行业中相同的控制系统为学生提供实践技能和经验，通过现代机械加工和制造工艺的实践经验为学生进入劳动力市场做好准备。

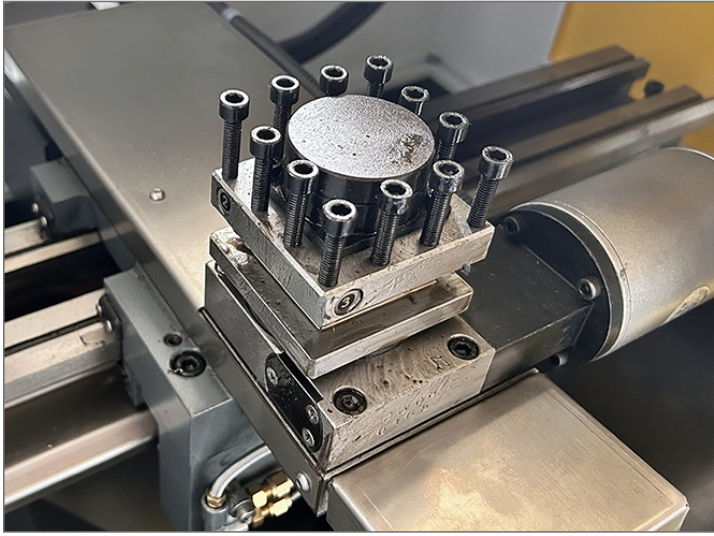
**配置法那科系统 Fanuc Series Oi-TF Plus Controller**

FANUC CNC 系列 Oi-F Plus 为基本控制应用提供了理想的解决方案。为了最大限度地提高更具体应用的生产率，可以使用各种附加功能轻松定制控制装置。





**教学级数控车床 (型号: CK210-Fanuc)**



4工位电动刀架



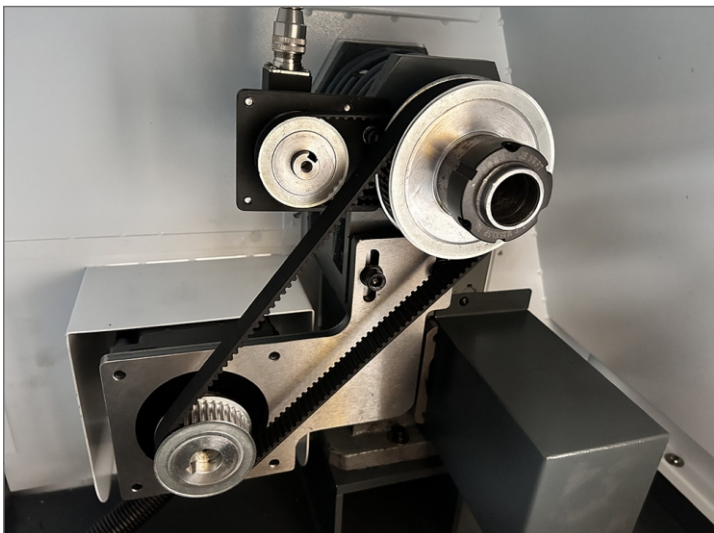
润滑系统



法那科Series Oi-TF Plus系统



三爪卡与冷却



主轴箱和编码器



冷却系统

## 教学级数控车床 (型号: CK210-Fanuc)

技术参数		
项目	标配	可选配
重复定位精度	0.02mm	
定位精度	0.03mm	
数控系统	FANUC Series Oi-TF Plus	SINUMERIK 808D
电动刀架	4 工位电动刀架	8工位电动刀架
最大回转直径	210mm	
卡盘直径	100mm	
主轴转速	300-1800r/min	
主轴通孔	26mm	
主轴锥度	MT4	
主轴电机功率	1100W	
工件冷却系统	29L	
x轴行程	90mm	
z轴行程	300mm	
x/z 轴电机	400W 伺服电机	
最大移动速度	8000mm/min	
最大进给速度	4000mm/min	
电子手轮	3 轴3档	
刀具规格	12*12mm	
尾座锥度	MT2	
尾座套筒直径	20mm	
尾座行程	25mm	
使用电源	380VAC (3 相)	
重量(NW/GW)	280/320KG	
外形尺寸	1250*700*1400mm	
包装尺寸	1400*860*1600mm	

### 可选配件



7件套机夹车刀



11 件套焊接车刀



尾座活动顶尖



尾座钻夹头



4爪卡盘



ER40 collet chuck with flange

主轴弹性夹头