东方汽轮机 — 有限公司		设备性能卡			设备型号	Mazak NANO TURN		TURN	
			卧式车床			设备类型		车床	
		四八十//\			共 2 页		第1页		
规格	ф 90 mm		外形	235	50X1960	重量	1900 kg		
制造厂	日本 MAZAK 公司		使用车间	68		投产时间		2010	
卡盘直径			Ф 90mm						
具体位置			工艺试验室						
所属跨吊车能力			5T 一台						
机床资产号			001–172						
典型零件加工			直径小于 φ 90 微型零件精密车削						

## 机床照片:



东方汽轮机 —				设备性能卡			设备型号 Mazak NANO TURN		
有限公司			以 中 十 十 七			类型	车床		
			卧式车床		共 2 页		第 2 页		
项目		名称		参数	项目	名称		参数	
占		大旋径		100mm		总电源容量			
主要			工长度	60mm	动力	30 分钟/连续额 定输出		13.60/10.81 KVA	
			大直径	Ф 90mm	源	空气源		250 L/min	
	最大支撑重量		掌重量	13kg		空气压力		0.5MPa	
	主	轴轴	传速	35-10000 rpm		型式		内置式 IPM SJ-PMB02415-A0	
	主轴端形状			Φ85mm h6 平头	主电动机	30 分钟额定输 出		5. 5KW	
主	主轴通孔直征		孔直径	Ф 42mm		连续额定输出		3KW	
	主轴变速档数		市档粉	无极	移 动量	X 轴		300mm	
轴	工机	土抽文还怕奴				Z轴		215mm	
	主轴速 度 变换数		自动运 转	110 min <sup>-1</sup> 直 接		快速 进给 速度	X轴	MAX 20000 mm/min	
			手动运 转	10 min <sup>-1</sup> 直 接			Z轴	MAX 20000 mm/min	
控制系统 MAZ			ZATROLNANO CNC 系统			刀具数量		6 把	
	双向定 位正确		X 轴方 向	有比例尺: 2 无比例尺: 4		刀架型式		螺纹刀具板	
精度	性 μm 圆运动精 主轴 旋转 精度 μm		Z 轴方 向	有比例尺: 2 无比例尺: 4	刀架	使用 刀具 尺寸 mm	车削刀 具	16×16	
			青度 μm	有比例尺: 4 无比例尺: 5			镗孔刀 具	最大Ф20	
			径向	0.2		刀柄固定方式			
			轴向	0.2				螺栓紧固	
夕沪	沙立口								

备注: 资产号 001-172

该机床数控系统的特别功能说明:

- 1 具有 MAZAK 螺旋式攻丝、镗孔功能;
- 2 具有后台刀具路径检查功能
- 3 具有机床故障自动报警、诊断及设备维修、维护工作日志功能。