

大型精密贵重仪器设备共享信息登记表

仪器名称	数控铣床	启用时间	2005年12月
仪器型号	XK6325B/4	同型号设备总数	1
仪器原值	13.72万元	仪器安置地点	苍梧校区 机电实验楼 S105 房间
仪器厂家	南通纵横国际股份有限公司		
设备主要技术指标	FANUC 系统, X 向行程 670mm, Y 向行程 340mm, Z 向行程 100mm, 工作台面积 1120×250 mm ² , 最大承重 300kg, 主轴转速 65-4760rpm		
主要功能及应用范围	三坐标数控铣床, 能完成铣、镗、钻等切削运动, 可完成凸轮、样板、模具等形状复杂零件的加工。		
设备主要附件	机用平口钳		
设备主要耗材	铣刀		

