

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 | | |

