

大型精密贵重仪器设备信息登记表

仪器名称	数控雕铣机	启用时间	2010年9月
仪器型号	BMDX6050C	同型号设备总数	1
仪器原值	22万元	仪器安置地点	苍梧校区 机电实验楼 S105 房间
仪器厂家	苏州宝玛数控设备有限公司		
设备主要技术指标	X行程 500mm, Y行程 600mm, Z行程 260mm, 定位精度(mm) ± 0.005 /任意 300, 重复定位精度(mm) ± 0.003 /任意 300, 主轴转速 18000Rpm, 工作台面积 $550 \times 700 \text{ mm}^2$, 最大承载 400kg		
主要功能及应用范围	能方便地在各种材料（如：铝、铜、钢等金属材料 and 各类非金属材料）上雕刻出精细的图形文字和三维浮雕。		
设备主要附件	主轴油冷机、斗笠式刀库（10把）		
设备主要耗材	铣刀		

