

附件 分项报价表



序号	货物名称	品牌	厂家/规格 型号	主要技术参数	单位	数量	单价 (元)	总价 (元)
1	五轴高速加工中心 (核心产品)	精雕	北京精雕 科技集团 有限公司 /JDGR400T	X/Y/Z 轴运动定位精度 0.002/0.002/0.002mm A/C 轴运动定位精度 6" /6" X/Y/Z 轴重复定位精度 0.0018/0.0018/0.0018mm A/C 轴重复定位精度 4" /4" X/Y/Z 轴工作行程 450/680/400mm A/C 轴回转角度 -120° ~ 90° /360° 工作台直径 400mm 最大工作负重 150kg 主轴最高转速 20000rpm 刀柄规格 HSK-A50 刀库容量 37 (链式刀库) X/Y/Z 轴快速移动速度 15m/min A/C 轴快速旋转速度 60/100rpm X/Y/Z 轴最高切削进给速度 10m/min A/C 轴最高切削进给速度 60/100rpm 驱动系统 交流伺服 工作电压 三相 380V/50Hz 气源压力 ≥0.5MPa 机床总重量 10700kg	台	1	16400 00	16400 00
2	五轴虚拟仿真机	精雕	北京精雕 科技集团 有限公司/ 精雕智教 机	数控系统 JD50 数控系统, 可支持 不同机床类型 (三轴 / 四轴 / 五 轴) 和多种机床结构。 虚拟仿真软件 CAM 编程软件: SurfMill, 负责编制加工程序, 智教机仿真软件: ShopWorks, 负责 执行数控系统操作指令完成动作仿 真。 主机设备 15 寸工业电脑显示屏, 可以同时搭 载 SurfMill/ShopWorks 软件, CAM 编程 / 连机仿真两不误;	台	5	80000	40000 0

			<p>4. 配置专用后置处理功能</p> <p>SurfMill9.0 软件提供了 JDNcPost 后处理器,可以满足软件编制的加工程序在不同数控机床系统中正常运行。</p> <p>①可广泛应用于不同的数控系统,如法兰克、西门子、海德汉等;②可广泛应用于不同的设备类型,如立式加工中心、卧式加工中心等;③可广泛应用于不同的机床结构,如正交双转台 AC、BC 等。</p> <p>5. 二次开发</p> <p>①提供 COM 接口</p> <p>SurfMill9.0 提供一套丰富的 COM 接口,用户可以使用 c++、VB.net、C#语言,调用 COM 接口,进行二次开发。</p> <p>②支持脚本语言</p> <p>基于 lua 语言将 SurfMill9.0 主要功能封装为宏指令,方便用户二次开发。</p> <p>6. 软件支持 DT 编程平台,支持数字孪生式的虚拟仿真(可进行加工全过程的安全检查);</p> <p>7. 支持在机测量技术,可实现交互式的在机检测编程;</p> <p>8. 支持工步管控技术,可实现逻辑加工;</p> <p>4、支持微铣削、圆角补偿技术、刀轴分析功能、摆线加工技术等。</p>					
4	图形工作站-教师终端	联想	<p>联想(北京)有限公司</p> <p>/ThinkStation P3</p>	<p>处理器:I7-14700K 8C+12C 28 线程</p> <p>3.4G-5.6G</p> <p>内存容量:32G</p> <p>硬盘:16T 机械+1T M.2</p> <p>显卡 RTX 4060 8G HDMI, 3*DP</p> <p>电源:/750W/含万兆光口</p> <p>Win11 家庭版</p> <p>显示器 ThinkVision27 寸 IPS 2K 升降旋转</p>	台	3	22000	66000
	学生终端	联想	<p>联想(北京)有限公司</p> <p>/GeekPro</p>	<p>1 型号 GeekPro 2 处理器 I5 14400F 3 内存容量:16GB 4 硬盘:1TB SSD M.2 5 显卡:RTX4060 8GB 显卡 6 电源:500W 7 系统:Win11家庭版 8 显示器 23.8 寸 低蓝光</p>	台	50	8500	425000