

新型数控车床-辉亚达供应商

产品名称	新型数控车床-辉亚达供应商
公司名称	东莞市辉亚达精密机械有限公司
价格	1.00/台
规格参数	
公司地址	东莞市寮步镇泉塘杨梅村沿湖路30-36号
联系电话	0769-81126020 13825756262

产品详情

东莞辉亚达数控车床制造厂专业生产数控车床,CNC数控车床,CNC数控机床,数控机床,数控雕铣机,CNC雕铣机,东莞数控车床 , CNC数控车床批发,数控机床制造厂家,数控雕铣床,深圳数控车床厂,广州数控车床,专业CNC数控车床厂家.

$k=10\text{Nm/rad}$ 时,得系统的幅值裕量 $K_g=664\text{dB}$,相位裕量 $=752$,系统稳定,但稳定裕量下降。当 $k=1\text{Nm/rad}$ 时,得系统的幅值裕量 $K_g=-134\text{dB}$,相位裕量 $=-911$,系统不稳定。由此可知,随着系统刚度系数的降低,系统的稳定性下降,再制造直至系统不稳定。所示为刚度系数 $k=100\text{Nm/rad}$ 和 $k=10\text{Nm/rad}$ 的阶跃特性曲线。由也明显可见,系统的刚度对稳定性的影响,刚度越低,稳定性越差。当刚度系数 k 取低于 5Nm/rad 时,系统将剧烈振荡,开始变得不稳定。不同刚度系数时系统的开环频率特性不同刚度系数时系统的阶跃响应曲线2进给驱动系统设计与仿真当取 $k=100\text{Nm/rad}$ 时,求得式(8)的系数矩阵A和输出系数矩阵B,计算得能控矩阵为满秩,表明进给系统是能控的。

东莞辉亚达数控车床生产厂是一家从事数控车床、数控机床、数控雕铣机、CNC数控车床、XCP-35/45/52斜床身数控车床、XCT-25/A斜身刀塔数控车床、XCP-45D-52D斜身尾顶数控车床、CP-35/45数控车床,专业研发、生产、销售一体多元化企业,通过近几年的技术引进,消化吸收和产业化,现已成功开发具有自主知识产权的产品。我们与全国数百家机床厂建立了长期的销售合作关系,并保证提供优质的名牌机床,价格合理,机床规格齐全。

网站地址：<http://www.huiyada.com>