

多自由度电动平台 和利时电机技术公司 多自由度电动平台厂家

产品名称	多自由度电动平台 和利时电机技术公司 多自由度电动平台厂家
公司名称	北京和利时电机技术有限公司业务部
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市海淀区学清路9号汇智大厦A座10层1006室
联系电话	13811618228 13811618228

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：北京和利时电机技术有限公司

多自由度动感平台

空间宇宙飞船的对接，空中加油机的加油对接。同时利用多自由度精密定位机构，可以做成高刚度、高精度的多自由度加工机械和装配机械手（如六轴并联机床和并联机器人，广泛应用于各种复杂的特种加工、复杂装配（如飞机装配和的装配）。

全数字化闭环伺服控制，多自由度电动平台，多轴运动控制卡保证运动的平滑性以及高性，多自由度电动平台哪家好，减少动感漂移和失真。

以上内容由和利时公司为您提供，希望对同行业的朋友有所帮助。

多自由度运动平台介绍

多自由度运动平台是由多支电动缸，上、下各六只万向铰链和上、下两个平台组成，下平台固定在基础上，借助多只电动缸的伸缩运动，完成上平台在空间多个自由度的运动，从而可以模拟出各种空间运动姿态。多自由度运动平台涉及到机械、液压、电气、控制、计算机、传感器，空间运动数学模型、实时信号传输处理等一系列高科技领域，因此多自由度运动平台是控制领域水平的标志性象征。主要包括平台的空间运动机构、空间运动模型、液压系统、控制系统。多自由运动平台也叫六自由度运动平台。

多自由度动感平台

六自由度平台是由六支伺服电动缸、上下各六只万向铰链（虎克铰）和上下两个平台组成。下平台固定在基础设施上，借助六支伺服电动缸的伸缩运动，完成平台在空间六个自由度（X、Y、Z、 α 、 β 、 γ ）的运动，多自由度电动平台厂家，从而可以模拟出各种空间运动姿态。精密定位测试用的多自由度平台的有效载荷范围为0.5吨-50吨，位置定位精度达到0.02mm。广泛应用于各种汽车姿态测试设备、飞机/等的飞行姿态测试设备

以上内容由和利时公司为您提供，希望对同行业的朋友有所帮助。

多自由度电动平台-和利时电机技术公司-多自由度电动平台厂家由北京和利时电机技术有限公司提供。北京和利时电机技术有限公司为客户提供“伺服电动轮,低压伺服系统,多自由度和精密卷绕控制系统等”等业务，公司拥有“森创”等品牌，专注于电子、电工产品制造设备等行业。，在北京市海淀区学清路9号汇智大厦A座10层1006室的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：付经理。