

A06B-3900-0286发那科

产品名称	A06B-3900-0286发那科
公司名称	厦门远瞻自动化设备有限公司
价格	3000.00/台
规格参数	
公司地址	厦门市湖里区塘边社420号3101单元
联系电话	17350880668

产品详情

A06B-0312-B031#0065

A06B-0268-B400

A06B-0267-B605#S000

A06B-0265-B100

A06B-0253-B400

A06B-0253-B101

A06B-0247-B400

A06B-0247-B101

A06B-0247-B100

A06B-0247-B000#0100

A06B-0245-B100

A06B-0243-B100#0100

A06B-0243-B100

A06B-0236-B000

A06B-0235-B000

A06B-0227-B301

A06B-0227-B101

A06B-0227-B100

A06B-0227-B001

A06B-0227-B000

A06B-0226-B201

A06B-0225-B000

A06B-0223-B605

A06B-0223-B400

A06B-0205-B300

A06B-0205-B200#0100

A06B-0205-B200

A06B-0202-B000

A06B-0169-B075

A06B-0168-B013

A06B-0168-B012

A06B-0158-B175#7008

A06B-0148-B675

A06B-0147-B175#7008

A06B-0146-B675

A06B-0143-B675

A06B-0143-B177#7000

A06B-0143-B076#7000

A06B-0143-B076

A06B-0142-B575

A06B-0142-B077

A06B-0142-B076#7000

A06B-0128-B176#7000

A06B-0128-B077

A06B-0127-B177#7000

A06B-0127-B177

A06B-0123-B588#7008

A06B-0123-B076#7000

A06B-0123-B075

A06B-0116-B403

A06B-0116-B275#0008

A06B-0116-B203#0100

A06B-0116-B203

A06B-0116-B175

A06B-0116-B075#0005

A06B-0116-B075

A06B-0115-B804

A06B-0115-B403

A06B-0115-B103

A06B-0113-B178

A06B-0113-B175#0008

A06B-0112-B103

A06B-0111-B103

A06B-0101-B178

A06B-0085-B103

A06B-0082-H521

A06B-0078-B503

A06B-0078-B103

A06B-0077-B103

A06B-0075-B403

A06B-0075-B303

A06B-0075-B203

伺服系统是以机械运动的驱动设备，电动机为控制对象，以控制器为核心，以电力电子功率变换装置为执行机构，在自动控制理论的指导下组成的电气传动自动控制系统。这类系统控制电动机的转矩、转速和转角，将电能转换为机械能，实现运动机械的运动要求。具体在数控机床中，伺服系统接收数控系统发出的位移、速度指令，经变换、放调与整大后，由电动机和机械传动机构驱动机床坐标轴、主轴等，带动工作台及刀架，通过轴的联动使刀具相对工件产生各种复杂的机械运动，从而加工出用户所要求的复杂形状的工件。作为数控机床的执行机构，伺服系统将电力电子器件、控制、驱动及保护等集为一体，并随着数字脉宽调制技术、特种电机材料技术、微电子技术及现代控制技术的进步，经历了从步进到直流，进而到交流的发展历程。数控机床中的伺服系统种类繁多，本文通过分析其结构及简单归分，对其技术现状及发展趋势作简要探讨