

台湾ST-FV精密螺旋伞齿轮减速机 福业机电

产品名称	台湾ST-FV精密螺旋伞齿轮减速机 福业机电
公司名称	天津福业动力机械科技发展有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	天津华苑产业区梅苑路9号9号楼4门704单元（注册地址）
联系电话	022-83717179 13132097161

产品详情

利明减速机——SB系列单段[高精度行星减速机](#)

利明PBL44 62 90 120 142 180利茗转角行星减速机单段双段LIMING

型号分为：ABR40 ABR60、ABR90、ABR115、ABR142、ABR180、ABR220、ABR280、ABR340、ABR400

一级速比：3，4，5，7，10；

回程间隙：3-6arcmin

二级速比：9，15，16，20，25，28 30，35，40，50，70，100；回程间隙：6-8arcmin

三级速比：64，80，100，125，150，175，200，250，350，400，500，700，1000；

回程间隙：7-10arcmin

应用领域：机床设备、半导体设备、印刷包装设备,太阳能、工业机器人、医疗设备、测试仪器等场合的应用。

产品优势：

低噪音：低于74dB

低背隙：精度低于7弧分，亦可选择5弧分、3弧分、1弧分

高效率：高达97%以上

高输入转速：可达6000RPM

高扭矩：比一般正齿轮行星减速机扭矩高。

高稳定性：采用高强度合金钢材，整颗齿轮经过硬化处理，非只有表面硬化，确保使用寿命及长期使用仍保持初的精密度。

高减速比：才模组化设计，行星齿箱可相互连接，速比可达1/10000以上。

SimplIQ驱动器/控制器

ELMO数字式驱动器拥有小体积，功率密度，刚性，可靠性，智能化的优点，广泛应用在机器人，包装印刷，多轴设备的应用

级模拟式驱动器 多轴运动控制器 数字式伺服驱动器

Gold Line系列阶驱动器/控制器

ELMO下一代金线系列驱动器拥有小体积，功率密度，刚性，可靠性，智能化的优点，而且兼容Ethercat, 广泛应用在机器人，包装印刷，多轴设备的应用

ExtriQ 军工级驱动器/控制器

ELMO军工接驱动器拥有小体积，功率密度，刚性，可靠性，智能化的优点，广泛应用在各类地形车，炮塔或雷达的转向，各类飞行器姿态的控制等，耐冲击，可在-40~70摄食度的条件下工作。

CYKODRIVE系列减速机是在摆线针轮传动基础上发展起来的一种传动。

由渐开线圆柱齿轮行星减速机构和摆线针轮行星减速机构二部份构成。

渐开线行星齿轮与凸轮轴连成一体，作为摆线针轮传动部分的输入。

凸轮轴带动摆线齿轮做偏心运动。

凸轮轴向顺时针方向旋转1周，摆线齿轮将沿逆时针方向移动1个齿。

承载能力大

1. 两个摆线轮设计，多齿啮合增加强度。
2. 采斜角滚珠轴承并加大轴承跨距，增加出力端刚性。

追求简单使用

1. 已封入润滑脂，防护等级IP65，免更换及保护。
2. 采用联轴器和马达法兰，使马达的安装简单。

RCM6精密摆线减速机

出力形式：出力端是中空轴

入力形式：入力法兰

输出平台支撑轴承：斜角滚珠轴承

减速比：1/121、1/145两种可选

精度：Ps 2弧分、P0 4弧分、P1 6弧分

台湾利茗工厂摆线RV减速机，主要用于机械手臂上，为迎合工业4.0的需求CYKODRIVE系列减速机是在摆线针轮传动基础上发展起来的一种传动。由渐开线圆柱齿轮行星减速机构和摆线针轮行星减速机构二部份构成。渐开线行星齿轮与凸轮轴连成一体，作为摆线针轮传动部分的输入。凸轮轴带动摆线齿轮做偏心运动。凸轮轴向顺时针方向旋转1周，摆线齿轮将沿逆时针方向移动1个齿。

产品特性：可靠性、刚度精度、大扭矩

采用双支撑支持机构和销

承载能力大

1. 两个摆线轮设计，多齿啮合增加强度。
2. 采斜角滚珠轴承并加大轴承跨距，增加出力端刚性。

出力形式：出力端是中空轴 入力形式：入力法兰