

台湾精锐广用减速机AB090-010-S2-P1

产品名称	台湾精锐广用减速机AB090-010-S2-P1
公司名称	东莞市莱森精密机电有限公司
价格	4100.00/个
规格参数	品牌:台湾精锐APEX 型号:AB090-010-S2-P1 产地:台湾
公司地址	东莞市南城街道商业中心二期百充中心B座303号
联系电话	13650871237

产品详情

结构优势：

- 1.采用行星机构传动，螺旋齿轮，具有运转平稳、低噪音、高输出扭矩和低背隙特性
- 2.输入端与马达连结采用筒夹式的锁紧机构
- 3.齿轮材料选用高级的洛钼钒合金，硬度可达900Hv
- 4.专利臂架设计：太阳齿轮的轴承直接安装于臂架内，提高齿轮系的运转精度

产品特性：

类型：行星齿轮减速机

输出额定力矩：100 Nm

额定输入转速：4000r/min

减速比：10

低背隙：3arcmin

扭转刚性：14Nm/arcmin

防护等级：IP65（润滑油不泄露，终身免维护）

安装方向：任意方向

高效率： 97%

噪音值： 60分贝

容易安装低噪音结构紧凑

台湾精锐科技股份有限公司创立于1987年，公司累积了多年的产业经营经验与高品质的制造技术，是减速机与塑胶射出机工业用机器人的世界级领导厂家。台湾精锐的减速机产品是针对高性能的设备需求来设计，当需要将马达转速降低，输出扭矩提高且完整的将动力传送至应用端，这时您会需要我们的减速机来达成您的要求。

台湾APEX精锐减速机，发挥了良好的伺服刚性效应，准确的精密定位控制，在运转平台上具备了低背隙，高效率，高输入转速，高输入扭矩，运转平顺，低噪音等特性，此外，于外观及结构设计上也力求轻薄短小，紧凑并轻量化的条件发展，它让伺服马达能在更高，更有效率的情形下运转，并减低其回馈的负载惯量，并增加输出的扭矩。

伺服用齿轮减速机广泛用于航天工业，半导体设备，工具机到包装，自动化产业，产业用机器人，医疗检验，精密测试仪器等。