

MF90HL2-50-M-S-19-70-Y行星减速机

产品名称	MF90HL2-50-M-S-19-70-Y行星减速机
公司名称	成都东李自动化科技有限公司
价格	10.00/台
规格参数	产地:台湾 型号:MF90HL2-50-M 产地:台湾
公司地址	四川省成都市成华区龙潭寺隆兴嘉苑1号门
联系电话	18308298118

产品详情

东李中国区一级代理商：VGM行星减速机

MF90HL2-50-M-S-19-70-Y配R88M-K75030T-BS2-Z

MF90HL2-50-H-K-19-70-Y配三菱伺服电机HG-KN73J-S100

MF90HL2-50-M-K-19-70-Y配台达伺服电机ECMA-C20807

配三菱，松下，安川，富士，电产，三协，上海翡叶，派克，西门子，力川，日立，龙庆，东元，台达，汇川，欧姆龙，埃斯顿，科尔摩根，施耐德，众为兴，英威腾，贝加莱伺服等任何品牌伺服电机

品牌：VGM

产地：台湾

货期: 20-25天（标准品常年备库存）

包装：纸箱

供货地：四川省成都 重庆市 广东省东莞市 湖南长沙市

整数比：

精度：3-5弧分

数比：1:50

搭配电机类别：伺服电机 普通电机

搭配电机品牌：任何品牌电机（请提供电机品牌型号）

搭配电机功率：750W

VGM减速机保固期：一年

VGM行星减速机 参数：

1. 额度输出扭矩 Nm: 142Nm
2. 急停扭矩 Nm: 3倍额定输出扭矩
3. 额度输入转速 rpm: 3000rpm
4. zui大输入转速 rpm: 6000rpm
5. 标准背隙 arcmin: 3弧分 - 5弧分
6. 扭转刚性Nm/arcmin: 28 Nm/arcmin
7. 容许径向力 N: 3000N
8. 容许轴向力 N: 1500N
9. 平均使用寿命 hr: 20000hr
10. 全负载时效率 %： 95
11. 净重 Kg: 5.21kg
12. 使用温度 : -10 +90
13. 润滑油: 全合成润滑油脂
14. 安装方式：任意方向安装
15. 噪音值：68分贝
16. 齿轮类型：正齿
17. 布局形式：同轴
18. 齿面硬度：硬齿面
19. 用途：降低转速，提高扭矩

VGM行星减速机 输出端尺寸：

1. 输出法兰方式：方形法兰
2. 输出轴轴径：22mm
3. 输出凸缘直径：100mm
4. 输出凸缘厚度：10mm
5. 输出轴长：50mm

VGM减速机输入端尺寸：（根据伺服电机尺寸制做）

1. 输入端轴径：14mm-19mm
2. 输入端凸缘直径：依照伺服电机尺寸
3. 输入端凸缘厚度：依照伺服电机尺寸
4. 输入端PCD对角螺丝孔：依照伺服电机尺寸
5. 输入端螺丝孔：依照伺服电机尺寸

聚盛VGM减速机已发展为七大系列：

经济型VGM减速机PG系列（圆形无法兰）

经济型VGM减速机PG-F系列（圆形带法兰）

加强型VGM减速机MF-S系列（方形）

精密型VGM减速机MF-X系列（圆形带法兰）

超精密VGM减速机MF-H系列（方形）

精密型VGM直角减速机

MFT系列（中空轴输出、单边轴输出、双边轴输出三种规格）、超精密型VGM直角减速机MFL系列（方形）。

VGM斜齿减速机系列即将推出，敬请关注！

台湾聚盛VGM减速机安装方法：

- 1, 将少许防锈油涂抹在马达出力轴、凸缘
- 2, 如有轴套将其放入聚盛VGM减速机之入力轴时, 注意轴套上的沟槽必须与减速之入力轴上的沟槽对齐。
- 3, 将欲安装之马达, 放置在平台上, 并且马达出力轴心向上, 然后将马达固定, 并且将键移除。
- 4, 小心地将VGM减速机之入力轴上的沟槽对齐马达上的键沟后慢慢滑入。
- 5, 将聚盛减速机之入力轴上固定螺丝, 以次对角扭力锁上。
- 6, 锁紧马达与减速机之固定螺丝。
- 7, 平均地逐次(分三次)增加扭力将减速机之入力轴两侧之固定螺丝锁紧。
- 8, 请勿重力敲击减速机之出力轴, 避免伤害减速机内部机构。

VGM伺服电机减速机MF-H系列：

- 1.小型轻量化
- 2.正整数比, 全段数比从3 ~ 1000
- 3, 超低背隙, 全系列3 ~ 10弧分, 3弧分以下可特别定制
- 4.一体式双支撑结构, VGM减速机系列中承受力矩、径向力、轴向力大之机型
- 5, 适用于各厂牌伺服电机与步进电机
- 6, 密封式设计, 不必换油, 安装方便
- 7, 内部组件采用经热处理高强度合金钢材, 足堪应付严峻恶劣的工作环境