

# PG120L3-1000-19-70-Y配松下伺服电机750W

产品名称	PG120L3-1000-19-70-Y配松下伺服电机750W
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	品牌:VGM 型号:PG120L3-300- 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

中国区VGM减速机一级代理商：

聚盛VGM行星减速机PG120L3-300-19-70-Y配松下伺服电机750W

配750W 三菱，松下，安川，富士，西门子，台达，欧姆龙，埃斯顿，科尔摩根，施耐德，东元伺服等任何品牌伺服电机

VGM减速机类别：大扭矩精密行星减速机

型号：PG120L3-300-19-70

PG120L3-300-19-70-Y

PG120L3-300-19-70-T

PG120L3-300-19-70-S

中国区代理商：

品牌：VGM

产地：台湾

货期: 7天（标准品常年备库存）

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：单级：3 4 5 7 10

双级：9 12 15 16 20 21 25 28 35 40 50 70 100

三级：27 64 200 300 400 500 700 1000

精度：12-17弧分

级数：三级

数比：1:300

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

减速机保固期：一年

VGM行星减速机参数：

1. 额度输出扭矩 Nm: 190Nm
2. 急停扭矩 Nm: 2.5倍额定输出扭矩
3. 额度输入转速 rpm: 2000rpm
4. 最大输入转速 rpm: 3000rpm
5. 标准背隙 arcmin: 12弧分 - 15弧分
6. 扭转刚性Nm/arcmin: 14 Nm/arcmin
7. 容许径向力 N: 2850N
8. 容许轴向力 N: 1470N
9. 平均使用寿命 hr: 20000hr
10. 全负载时效率 % : 86
11. 净重 Kg: 13.2kg
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：70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：32/24mm

3. 输出凸缘直径：80mm

4. 输出凸缘厚度：10mm

5. 输出轴长：70/60mm

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：19mm-24mm

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

VGM减速机产品优势：

一、双轴承支撑行星架构，拥有高可靠度可适应频繁正反转

二、正齿式传动，转动更平稳，更大的承载能力。

三、高刚性设计，负载能力强

四，输出端螺纹连接，安装尺寸模组化，通用性强。可搭配任何品牌伺服电机 步进电机

五，低回程间隙，定位更精准。

六、特殊转架结构，可以承载更大的径向力和抽向力。

七，规格范围：120

八，速比范围：3-1000

九，精度范围：15arcmin

其他：

1.安装场地：油品的确认：在订购时，这类产品软化油属半固态不需换油工作，但必须注意在0 以下使用，应事先告知我们，以便添加防冻剂。于酸碱场所，亦须告知我们，加装防护措施。

2.伺服电机：在订货时应告知工厂，伺服电机所需衔接法兰及轴的尺寸。

3.减速机的安装：减速机本体是一个非常精密的产品，所以在安装上必须小心，严禁撞击或是以铁锤敲打轴心或是任一部位。

润滑

减速机为密封式这几，不需换油。

油品属半固态高级合成油

周围使用温度：0~+40

一．VGM减速机 PG系列具体型号：PG60L1，PG60L2（减速机数比3~100）

PG90L1，PG90L2，PG90L3（减速机数比3~1000）PG120L1，PG120L2，PG120L3（减速机数比3~1000）

二．VGM减速机 PF系列具体型号：PF60L1，PF60L2（减速机数比3~100）PF90L1，PF90L2，PF90L3（减速机数比3~1000）PF120L1，PF120L2，PF120L3（减速机数比3~1000）三．VGM减速机 MF-S系列具体型号：MF070SL1，MF070SL2，MF070SL3（减速机数比3~100）MF090SL1，MF090SL2，MF090SL3（减速机数比3~1000）MF120SL1，MF120SL2，MF120SL3（减速机数比3~1000）MF150SL1，MF150SL2，MF150SL3（减速机数比3~1000）MF180SL1，MF180SL2（减速机数比3~1000）

四．VGM减速机

MF系列具体型号：MF090L1，MF090L2，MF090L3（减速机数比3~1000）五．VGM减速机 MF-X系列具体型号：MF60XL1，MF60XL2，MF60XL3（减速机数比3~100）MF90XL1，MF90XL2，MF90XL3（减速机数比3~1000）MF120XL1，MF120XL2，MF120XL3（减速机数比3~1000）MF150XL1，MF150XL2，MF150XL3（减速机数比3~1000）MF180XL1，MF180XL2（减速机数比3~1000）六．VGM减速机 MF-H系列具体型号：MF60HL1，MF60HL2，MF60HL3（减速机数比3~100）MF90HL1，MF90HL2，MF90HL3（减速机数比3~1000）MF120HL1，MF120HL2，MF120HL3（减速机数比3~1000）MF150HL1，MF150HL2，MF150HL3（减速机数比3~1000）MF180HL1，MF180HL2（减速机数比3-100）VGM减速机产品特点：1，独特多段减速比，高效率输出扭力之行星齿轮式减速装置是伺服马达、步进马达等精密传动机构的最佳组合。2，专利内齿环设计，确保耐用与低噪音。3，密闭式全油封设计确保润滑油脂不泄漏。4，低耗损精密齿轮设计传动效率高达98%。5，适合NEMA马达按装标准规范，安装容易。6，同级产品中体积最小，最适合有限之设备空间。7，高精度低背隙3-5弧分，标准型6-10弧分皆可供应。8，内部组件采用经热处理之高强度合金钢材，足堪应付严峻的恶劣工作环境。