

台湾聚盛行星减速机供应

产品名称	台湾聚盛行星减速机供应
公司名称	深圳宝安倍特精密工业有限公司
价格	1680.00/台
规格参数	品牌:VGM 型号:MF150SL3
公司地址	深圳市宝安区松岗街道东方大道6号厂房B棟
联系电话	0755-29756736 13902906673

产品详情

台湾vgm行星式减速机，中国大陆营来处产品特性：小型轻量化、正整数比、低背隙全系列3-15弧分适用各厂牌伺服步进电机。密封式设计、高转距安装机型式：可搭配任何品牌伺服电机类别：伺服专用减速机。用于cnc数控机床，制袋机械，塑料机械，印刷机械。vgm是专业生产行星减速机的厂家；vgm减速机有mf和pg两大系列新产品；聚盛vgm减速机、vgm减速器、vgm减速机小型轻量化；高扭距，低惯性，适合各种伺服、步进电机、减速范围宽（ $i=3-1000$ ）；高效率（ $\leq 96\%$ ），大扭距；齿轮表面经过衍磨处理，无振动；小空回 < 10 弧分，低噪音，小于65分贝；长寿命润滑，免维护，安装方便，性价比高，交货短！！一般两周左右！！行量减速机的主要规格型号连续输出转距最大出力转距惯性距入力轴径大小 pg60 19.6nm 2.5倍连续 0.077 3 ~ 1 1 pg90 84nm 2.5倍连续 0.18 8 ~ 19 pg120 195.5nm 2.5倍连续 0.20 14 ~ 28 主要减速比 型号和段数 I1 I2 I3 pg60 3, 4, 5, 7, 10

9, 12, 15, 16, 20, 21, 25, 28, 30, 35, 40, 49, 50, 70, 100 pg90

36, 45, 60, 75, 80, 90, 150, 200, 300, 400, 500, 700, 1000 pg120 60,180,200,300,500,700,1000. 备注：

mf系列从mf070s-mf180s, 连续输出力矩从40nm ~ 980nm。台湾聚盛伺服行星减速机

产品分四大系列：1. pg系列 2. mf--s系列 3. mx系列 4. mf--h系列 一. pg系列具体型号：pg60I1/pg60I2

(减速机数比3-100) pg90I1/pg90I2/pg90I3 (减速机数比3-1000) pg120I1/pg120I2/pg120I3 (减速机数比3-1000)

二. mf--s系列具体型号：mf070sI1/mf070sI2/mf070sI3 (减速机数比3-125) mf090sI1/mf090sI2/mf090sI3

(减速机数比3-343) mf120sI1/mf120sI2/mf120sI3 (减速机数比3-343) mf150sI1/mf150sI2/mf150sI3

(减速机数比3-1000) mf180sI1/mf180sI2 (减速机数比3-100) 三. mx系列具体型号：mx60I1/mx60I2/mx60I3

(减速机数比4-1000) mx90I1/mx90I2/mx90I3 (减速机数比4-1000) mx120I1/mx120I2/mx120I3

(减速机数比4-1000) mx150I1/mx150I2/mx150I3 (减速机数比3-1000) mx180I1/mx180I2 (减速机数比3-100)

四. mf--h系列具体型号：mf60hI1/mf60hI2/mf60hI3 (减速机数比3-1000) mf90hI1/mf90hI2/mf90hI3

(减速机数比3-1000) mf120hI1/mf120hI2/mf120hI3 (减速机数比3-1000) mf150hI1/mf150hI2/mf150hI3

(减速机数比3-1000) mf180hI1/mf180hI2 (减速机数比3-100) 伺服行星减速机有六大特点：

1、小型轻量化/重量：1.5 ~ 80kg 长度：125 ~ 390mm 2、减速机比数从3 ~ 1000比

3、超低背隙、全系列3 ~ 10弧分 (arc-min)

4、低噪音，全系列噪音低于70分贝；密封式设计、不必换油、安装方便 5、高转矩，低惯性矩

转矩：3 ~ 45/88.2 ~ 441kgf*m/nm 低惯性矩：0.306 ~ 35kg 6、适用于各厂牌伺服马达、步进电机

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组合。2、专利内齿环设计，确保而用与低噪音。

- 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95%。
- 5、适合nema马达按装标准规范，按装容易。
- 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。