

# 台湾聚盛精密伺服减速机 MF150XL225

产品名称	台湾聚盛精密伺服减速机 MF150XL225
公司名称	东莞市帝仁精密机电有限公司
价格	10.00/台
规格参数	品牌:聚盛减速器 型号:MF150XL2-28-K-35-114.3
公司地址	东莞市大朗镇大井头社区金丽路一巷13号一楼（注册地址）
联系电话	0769-81125379 15014754582

## 产品详情

台湾聚盛vgm行星减速机分六大系列：

1. 台湾聚盛vgm经济型行星减速机pg系列（圆形不带法兰）

2. 台湾聚盛vgm经济型行星减速机pg-f系列（圆形带法兰）

3. 台湾聚盛vgm加强型行星减速机mf--s系列（方形）

4. 台湾聚盛vgm普通型行星减速机mf系列（方形）

5. 台湾聚盛vgm精密行星减速机mf-x系列（圆形带法兰）

6. 台湾聚盛vgm超精密行星减速机mf--h系列（方形，150~180机型的机身为圆形）

一. pg系列具体型号：pg60l1，pg60l2（减速机数比3~100）

pg120l1 , pg120l2 , pg120l3 ( 减速机数比3 ~ 1000 )

二 . pg-f系列具体型号 : pg60fl1 , pg60fl2 ( 减速机数比3 ~ 100 )

pg90fl1 , pg90fl2 , pg90l3 ( 减速机数比3 ~ 1000 )

pg120fl1 , pg120fl2 , pg120l3 ( 减速机数比3 ~ 1000 )

三 . 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 . mf系列具体型号 : mf090l1 , mf090l2 , mf090l3 ( 减速机数比3 ~ 1000 )

五 . 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 )

mf060xl1-5-14-50;mf060xl1-10-14-50

mf060xl2-9-14-50;mf090xl1-5-19-70;

mf090xl1-10-19-70;mf090l2-20-19-70;

mf090xl2-50-14-50;mf120xl1-5-22-110;

mf120xl1-10-22-110;mf120xl2-15-22-110;

mf120xl2-35-24-110;mf150xl1-5-35-114.3;

mf150xl1-10-35-114.3;mf150xl1-5-42-114.3;

mf150xl2-20-35-114.3;mf150xl2-20-32-130;

mf180xl1-5-42-114.3;mf180xl1-10-35-114.3;

mf180xl2-20-38-180;mf220xl1-5-42-114.3;

mf220l2-25-42-200

六 . 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）

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