

# P105RP01GT 2GG1P16R 1DL1BP0603R台湾钰盟HONOR齿轮泵

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | P105RP01GT 2GG1P16R<br>1DL1BP0603R台湾钰盟HONOR齿轮泵 |
| 公司名称 | 厦门爱特斯机电有限公司                                    |
| 价格   | .00/件  |
| 规格参数 |  |
| 公司地址 | 厦门市集美区后溪镇珩山一里7号1702室（注册地址）                     |
| 联系电话 | 13959767983 13959767983                        |

## 产品详情

电力驱动机构由第三轴承、传送带、竖向支撑杆、定滑轮组成，所述竖向支撑杆竖向焊接于底板上端左侧，所述定滑轮固定嵌入于竖向支撑杆后表面且通过定位销固定连接，所述第三转轴外表面固定嵌套有第三轴承且两者相配合活动连接，所述传送带分别活动连接于第三轴承与定滑轮外表面。

作为更进一步的，所述齿轮传动机构由主动齿轮、从动齿轮、第四转轴、第四轴承、第二电机组成，所述第二电机竖向焊接于底板上端中部且通过定位销固定连接，所述主动齿轮固定嵌套于第二电机上端外表面且两者相配合活动连接，所述第四轴承底部固定焊接于底板上端且通过定位销固定连接，所述第四转轴竖向焊接于第四轴承上端并与第一摆动机构相嵌合，所述从动齿轮固定嵌套于第四转轴上端外表面并与主动齿轮相啮合。

作为更进一步的，所述转盘底部固定嵌套于齿轮传动机构上端且两者相配合活动连接。

作为更进一步的，所述第四转轴竖向焊接于第四轴承上端并与第一摆动机构相嵌合。

本实用新型的有益效果在于：本实用新型为了解决上述的问题，通过设置第一电机、第三转轴和第三轴承，从而使第一电机能通过第三转轴带动收线轮旋转，从而不需要工作人员手动转动收线轮，从而节省了工作人员的体力，当工作人员需要把散状的电缆线缠绕到收线轮的外表面时，

1MM1P07

1MM1P27

1MM1P35

2MM1P11

2MM1P14

2MM1P16

2MM1P18

2MM1P20R

2MM1P22R

2MM1P24R

2MM1P26R

台湾HONOR齿轮泵部分型号：

1KH1K01L

1KH1K0SL

1KH1K02L

1KH1K03L

1KH1K04L

1KH1K05L

1KH1K06L

1KH1K07L

1KH1K09L

1KH1K01R

1KH1K0SR

1KH1K02R

P105RP01GT

2GG1P16R

台湾玉盟齿轮泵1PM5P05R

1PM5P01L

1PM5P02L

1PM5P03L

1PM5P04L

1PM5P05L

1PM1P01L

1PM2P02L

1PM3P03L

1PM4P04L

1PM5P05L

1DG1BP0601R

1DG1BP0602R

1DG1BP0603R

1DG1BP0604R

1DG1BP0605R

1DK1BP0601R

1DK1BP0602R

1DK1BP0603R

1DK1BP0604R

1DK1BP0605R

1DL1BP0601R

1DL1BP0602R

1DL1BP0603R

1DL1BP0604R

1DL1BP0605R

1DG1AP0601R

1DG1AP0602R

1DG1AP0603R

1DG1AP0604R

1DG1AP0605R

1DG1BU0605R

1DG1BF0601R

1DG1BF0602R