

# 德国zimmer索玛机械抓手MGH8010 MGD808NC MSF40N-F001

产品名称	德国zimmer索玛机械抓手MGH8010 MGD808NC MSF40N-F001
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

下面结合附图，通过优选实施例来描述本实用新型的zuijia实施方式，这里的具体实施方式在于详细地说明本实用新型，而不应理解为对本实用新型的限制，在不脱离本实用新型的精神和实质范围的情况下，可以做出各种变形和修改，这些都应包含在本实用新型的保护范围之内。

### 34.实施例1

35.根据本实用新型一种优选实施方式，参见图1-3，提供了一种换挡机构外置的双电机两挡电驱动桥，其特征在于包括：

36.第一齿轮12，与第一电机m1连接；

37.第二齿轮14，与第二电机m2连接；

38.第一中间轴10，设置有第三齿轮15和第一行星排；

39.第二中间轴26，可相对转动地穿设于所述第一中间轴10，且依次连接有输出接合齿25、第一行星排的第一行星架19、以及第二行星排；

德国zimmer索玛机械抓手 夹爪 气缸

GK15N-B

GK15NC-B

GK20N-B

GK20NC-B

GK25N-B

GK25NC-B

GK35N-B

GK35NC-B

GK40N-B

GK40NC-B

GK50N-B

GK50NC-B

GP100-B

GP100-B-99

GP100S-B

GP12-B

GP19-B

GP30-B

GP45-B

GP45S-B

GP75-B

GP75S-B

GP224-B

GP224-B-99

GP224S-B

GP224S-B-99

GP240-B

GP240-B-99

GP240S-B

GP240S-B-99

DVR63I6

台湾NEURON纳荣

台湾NEURON顺序阀SQ-01G-M-P-E-DE

台湾NEURON调压阀DR-02G-HL

台湾NEURON调压阀QBR-06G-M

台湾NEURON调压阀DR-02G-SS

台湾NEURON调压阀QBR-06G-10

台湾NEURON调压阀QBR-06C-M-HV

台湾NEURON节流阀THC-03C

台湾NEURON调压阀QBR-06C-HV

台湾NEURON梭动阀LV-16-B

台湾NEURON电磁阀LV-40-B

台湾NEURON电磁阀LV-50-B

台湾NEURON电磁阀LV32-B

台湾OMAX电磁阀

台湾OMAX液压阀

台湾OMAX换向阀

台湾OMAX流量阀

台湾OMAX叶片泵

台湾OMAX油泵

台湾OMAX柱塞泵

台湾OMAX双联叶片泵

台湾OMAX液压泵

台湾OMAX欧玛斯减压阀

台湾OMAX欧玛斯溢流阀

台湾OMAX欧玛斯背压阀

台湾OMAX欧玛斯满油阀

台湾OMAX欧玛斯溢流阀 台湾OMAX欧玛斯叠加式溢流阀

MRV-02-P

MRV-02-A

MRV-02-B

MRV-02-W

MRV-02-D

MRV-03-P

MRV-03-A

MRV-03-B

MRV-03-D

MRV-04-P

MRV-06-P

台湾OMAX减压阀

MBR-02-B

MBR-02-A

MBR-02-P

MBR-03-B

MBR-03-A

MBR-03-P

MBR-04-B

MBR-04-A

MBR-04-P

MBR-06-B

MBR-06-A

MBR-06-P

40.接合齿套21，连接于第一行星架19的第一齿圈18且可在第一位置和第二位置之间滑动切换；

41.制动接合齿23，连接于箱体24；

42.差速器31，与第二行星排的第二行星架30连接，且连接有第一输出半轴32和第二输出半轴33；

43.其中，第一齿轮12和第二齿轮14分别与第三齿轮15啮合；所述接合齿套21位于第一位置时接合于制动接合齿23，所述接合齿套21位于第二位置时接合于输出接合齿25。

44.根据本实用新型又一优选实施方式，第一电机m1和第二电机m2平行于第一输出半轴32布置且与差速器31布置于同一平面。