

佳王CHIA WANG溢流阀DBW-03G-1-D2-30 MPCH-03 RV-06G

产品名称	佳王CHIA WANG溢流阀DBW-03G-1-D2-30 MPCH-03 RV-06G
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

台架1底座设有滑轨101，所述滑轨101与异形件6厚度方向平行设置，所述升降机构4设置在滑座412上，所述滑座412设置在滑轨101内，并沿异形件6厚度方向在滑轨101内进行滑动。通过沿异形件6壁厚方向的滑动，可实现不同壁厚异形件6的磨加工。

以上显示和描述了本发明的基本原理、主要特征和本发明的优点。本行业的技术人员应该了解，本发明不受上述实施例的限制，上述实施例和说明书中描述的只是本发明的原理，在不脱离本发明精神和范围的前提下本发明还会有各种变化和改进，这些变化和改进都落入要求保护的本发明的范围内。

台湾佳王CHIA WANG液压阀

MT-02-P MT-03-P MTC-02-W MTC-03-P MTC-04-W MTC-06-W MCT-02-P

MCT-03-P MHF-02-P MHF-03-P MOF-02-P MOF-03-P MOCF-02-W MOCF-03-W

SFC-120T MCV-02 MCV-03 MCV-04 MCV-06 MPC-02 MPC-03 MPC-04 MPC-06

MPCH-03 MSC-02-W MSC-03-W PH-120 PSL-03G-30 MGS-02 MGS-03 MSK-02

MRB-03 MA-02/03 MBK-02 MPS-02-B PS RV-01T RV-02G RV-06G RV-03T

RV-03G SRV-03G-30 SRV-03G-50 SPRV-06G-30 DB-06 DBW ST-02 RVC- 06G

BUCG-06G DA-06G DAW-06G BRVC-03G/03T SV-03T/03G SGR-03G TVC-06G/06T

SF-06G PCV-06T/06G CV03G/06G PF-80/80F

台湾佳王CHIA WANG止逆阀CV-06G CV-03G

台湾佳王CHIA WANG减压阀

BRV-02G-3-30 BRV-02G-2-30 BRV-02G-1-30

BRV-03G-3-30 BRV-03G-2-30 BRV-03G-1-30

BRV-06G-3-30 BRV-06G-2-30 BRV-06G-1-30

台湾佳王CHIA WANG单向顺序阀SVC-03G SVC-06G SVC-10G

台湾佳王CHIA WANG节流阀MTC-02W-20

MTC-02-W-K-20 MTC-02-W1-K-20 MTC-02-A-K-20 MTC-02-A1-K-20

MTC-02-B-K-20 MTC-02-B1-K-20 MTC-03-W-K-20 MTC-03-W1-K-20

MTC-03-A-K-20 MTC-03-A1-K-20 MTC-03-B-K-20 MTC-03-B1-K-20

台湾CHEERFUL气缸DNB80N400+CBP+G+VT DNB50N160+VT

台湾CHEERFUL气缸DNB50N100+VT

台湾CHEERFUL气缸CA80*45*50ST+Y+VT

台湾CHEERFUL气缸FN150*30*85ST+I+VT

台湾CHEERFUL气缸FC150*30*60st+I+VT

台湾CHEERFUL气缸TA80*45*100ST-I-VTS

台湾CHEERFUL气缸CA50*25*40CT-Y-VTS

台湾CHEERFUL气缸CDA2D50-900-A54Z

台湾CHEERFUL液压阀

DMG-02-3C4 MGV-02-P-2 MTC-02-W-0

MGV-03-P-2 MTC-03-W-0 MGV-02-A-2 MGV-03-A-2

变速箱外壳能够对变速箱起到很好的防护作用，极大的提高了变速箱的耐久性，去毛刺机构在变速箱外壳加工中不可或缺，通过去毛刺机构对变速箱外壳去除毛刺，不仅提高了变速箱外壳使用时的舒适度，还提高了装配时与变速箱的契合度。

现有的用于变速箱外壳加工的自动去毛刺机构对变速箱外壳下方、侧面以及上端面去除毛刺的效率慢、去除不够全面，且现有的去毛刺机构工作的自动化程度低，使用费时费力，去毛刺机构只能对同种宽度、高度的变速箱外壳进行去毛刺加工，工作的适配性低，去毛刺机构上的各部件活动调节时的平顺性差，不仅对变速箱外壳进行去毛刺工作的位置不精准、适宜，还导致各部件与变速箱外壳之间易发生猛烈碰撞，导致损坏，在去毛刺机构对变速箱外壳去毛刺加工时，去除的毛刺易飞散到空气中造成环境污染，且去毛刺机构不能对去除的毛刺收集进行再回收利用。