

推荐台湾CHEERFUL液压阀DMG-02-3C4 MGV-02-P-2 MTC-02-W-0

产品名称	推荐台湾CHEERFUL液压阀DMG-02-3C4 MGV-02-P-2 MTC-02-W-0
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

众所周知，变压器(Transformer)是利用电磁感应的原理来改变交流电压的装置，主要构件是初级线圈、次级线圈和铁芯(磁芯)。主要功能有:电压变换、电流变换、阻抗变换、隔离、稳压(磁饱和变压器)等。按用途可以分为:电力变压器和特殊变压器(电炉变、整流变、工频试验变压器、调压器、矿用变、音频变压器、中频变压器、高频变压器、冲击变压器、仪用变压器、电子变压器、电抗器、互感器等)；变压器是变换交流电压、交变电流和阻抗的器件，当初级线圈中通有交流电流时，铁芯(或磁芯)中便产生交流磁通，使次级线圈中感应出电压(或电流)。

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

DSG-01-2B2-A220-N1-50

DSG-01-2B2-A110-N1-50

DSG-01-2B3-A220-N1-50

DSG-01-2B3-A240-N1-50

DSG-01-2D2-A220-N1-50

DSG-01-2D2-A240-N1-50

DSG-01-2D2-A110-N1-50

DSG-01-2D2-D24-N-50

DSG-01-3C2-A240-N1-50

DSG-01-3C2-A220-N1-50

DSG-01-3C2-A110-N1-50

DSG-01-3C2-D24-N1-5

变压器由铁芯(或磁芯)和线圈组成，线圈有两个或两个以上的绕组，其中接电源的绕组叫初级线圈，其余的绕组叫次级线圈。

现在的变压器线圈绕制时一般采用的是多股纸包铜扁线并绕。线圈绕制完成后需要在线圈的上下两端出线头，这种出线方式称为轴向出头。轴向出头的铜扁线由于出头时需要垂直于线圈，因此需要将导线在窄边方向折成90°角，这种操作无法用纯手工完成，一般需要借助于专用工具来进行。公司现有的折弯工具无法对折弯处的导线定型，折弯处的导线容易形成麻花状，且操作不便，费时费力，影响工作效率和产品质量。

实用新型要解决的技术问题是：提供一种变压器生产用的折弯工具，该变压器生产用的折弯工具具有结构简单，操作便捷、提高工作效率的特点。

本实用新型为解决公知技术中存在的技术问题所采取的技术方案是：

一种变压器生产用的折弯工具，至少包括：