

# MTC-03-W-0 MGV-02-P-2台湾CHEERFUL液压阀

产品名称	MTC-03-W-0 MGV-02-P-2台湾CHEERFUL液压阀
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

助力推动机构3还包括至少一个b向喷射部5，b向喷射部5可推动旋转机构1转动，且转动方向与a向喷射部4推动方向不同；

34.b向喷射部5的结构与a向喷射部4结构相同，但喷射方向不同，且作用不同，a向喷射部4作用于助力转盘7的启动旋转，b向喷射部5作用于助力转盘7的停止旋转，a向喷射部4和b向喷射部5通过控制板分别工作，不在同一时间运行，避免喷力相互作用抵消，导致损坏转盘7；也可a向喷射部与b向喷射部的喷出液体，可设置均喷射的是制冷液氮，通过设置a向

喷射部与b向喷射部的喷射时间差，让喷出的液氮形成漩涡，通过漩涡效应形成液体旋转，不仅喷出液氮制冷，且对旋转机构1起到助力作用，而且可使得喷出的液氮比直接喷到冻存管上的液氮要均匀缓和的多。

35.本实施例优选的进一步的实施方式，a向喷射部4喷射的液体或气体直接作用于旋转机构1上。

36.本实施例优选的进一步的实施方式，旋转机构1包括中心转轴6及转盘7；中心转轴6设置在罐体2内中心，转盘7与中心转轴6同轴连接并设置在助力推动机构3上端；

37.转盘7径向设有扇片8，所述a向喷射部和/或b向喷射部与所述扇片相对应。这里可设置一个扇片或多个，可将a向喷射部和/或b向喷射部设置在所述扇片下方，a向喷射部4和/或b向喷射部喷射的液体或气体直接喷射到扇片上，扇片设置成I型，比直接作用在旋转机构上要更容易受力。

38.本实施例进一步的实施方式，助力推动机构3还包括固定座9及固定板10；固定板10固定设置在转盘7下方，固定座9设置在固定板10上并靠近扇片8，a向喷射部4和b向喷射部5以倾斜角度设置在固定座9上；设置固定座9及固定板10，对a向喷射部或b部喷射部起到一个稳定固定作用，对转盘也就是扇片进行喷射。

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

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-N1-50

DSG-01-3C3-A240-N1-50

DSG-01-3C3-A220-N1-50

DSG-01-3C3-A110-N1-50

DSG-01-3C3-A120-N1-50

美卓Metso耐莱斯Neles限位开关QX2VK05HDM

美卓Metso耐莱斯Neles限位开关SR33B5HDN

美卓Metso耐莱斯Neles限位开关EN33A05DM

美卓Metso耐莱斯Neles限位开关EN44A02DM

美卓Metso耐莱斯Neles限位开关QX2VB02HDM

美卓Metso耐莱斯Neless限位开关QX2VB02HDN

美卓Metso耐莱斯Neles限位开关QX33K05HDM

美卓Metso耐莱斯Neles限位开关QX2HK05HDM

美卓Metso耐莱斯Neless限位开关QX44K02HDM

美卓Metso耐莱斯Neless限位开关HK3077SG

美卓Metso耐莱斯Neles限位开关EN33A05DM