

# MCRPLF-90-25-750 MINDMAN

产品名称	MCRPLF-90-25-750 MINDMAN
公司名称	苏州欣丰达机电有限公司
价格	1.00/个
规格参数	品牌:MINDMAN/金器 型号:MCRPLF-90-25-750 种类:无杆气缸
公司地址	苏州市相城区元和街道人民路4555号繁花商业中心1幢608室一楼（注册地址）
联系电话	0512-69573446 18962522903

## 产品详情

台湾 mindman 金器 电磁阀 稳速器

金器工业股份有限公司创立于西元1979年，至今已三十年历史，为提升产业竞争性，近年来持续资本投资，更新厂房设备，聘请专业人才，建立制度并逐年扩充产能，期待以自动化高效能的生产活动，降低空压零组件之成本，提高国内外竞争能力，为国内制造业自动化之推行树立典范。主营产品：制造生产销售各类空气压零组件。

台湾金器无杆气缸mcrplf-90-25-750

台湾金器mindman无杆缸mcrplf系列

如需订购请联系赵小姐：手机18691457621 qq:1003793370

mcrpl\* 无桿缸

mcrpl

气缸内径： 16~63 (mm)，节省空间50%。有3个不同配管位置可供选择。全系列均附磁

节省空间50%

有3个不同配管位置可供选择。

全系列均附磁。

作动方式	复动型
气缸内径(mm)	mcrpl:16,25,32,40 mcrplf:16,25,32,40,50,63
配管口径尺寸	mcrpl:m5~g1/4 mcrplf:m5~g3/8
配管口数	3
使用流体	空气
使用压力范围	1~7.8 kgf/cm <sup>2</sup>
周围温度	-15 ~ +80 (不冻结)
给油润滑	给油或不需给油均可
缓冲装置	端点可调缓冲
行程范围 ( 1)	16:100~4300 mm 25~63:100~5600 mm
感应开关	rcal
感应开关固定座	hpl
备注	1: 行程单位增减最小1mm 2: 由于缸管非完全密闭, 因此气缸允许一定之洩漏量。 所有气缸于出货前, 皆已通过气密测试标准。

无桿缸附滑轨组

mcrplk

节省空间50%, 有3个不同配管位置可供选择, 负载强度高于 mcrplf 系列(约4倍)

节省空间50%

有3个不同配管位置可供选择

负载强度高于 mcrplf 系列 (约4倍)

全系列均附磁

作动方式 复动型

气缸内径(mm)	16, 25, 32, 40
配管口径尺寸	m5, g1/8, g1/4, g1/4
配管口数	3
使用流体	空气
使用压力范围	1~7.8 kgf/cm <sup>2</sup>
周围温度	-15 ~ +80 (不冻结)
给油润滑	给油或不需给油均可
缓冲装置	端点可调缓冲
行程范围 ( 1)	16 : 100~3300 mm    25~40 : 100~3600 mm
感应开关	rcal
感应开关固定座	hpl
备注	1: 行程单位增减最小1mm。    2: 由于缸管非完全密闭, 因此气缸允许一定之洩漏量。 所有气缸于出货前, 皆已通过气密测试标准。

本产品的品牌是MINDMAN/金器, 型号是MCRPLF-90-25-750, 种类是无杆气缸, 缸径是10 (mm), 气缸数是8, 加工定制是是

????????MACP-200-8A MACP300-10A MACP401-15A MACT400-15A MACT500-25A  
MAFR300-8A MAFR401-15A MAR200-08A MAR300-10A MAR500-20A MAR510-25A  
MAF402-20A MAF401-15A MAL400-15A MAL400-15A MAR500-10AG MAFR400-15A  
MAR200-6A MAFR400-10A MACP300-8A MAFF401AD-10A MAFRF401AD-10A  
MAD400-15A MAD500

???????MVHA-2V MVHA-3V MVHA-34V MCHA-2P MCHA-3P MCHA-4P MCHA-31V  
MCHA-31P MCHA-41V MCHA-41PP MCHA-34T MCHA-34C MVHF-3P MVHF-3V  
MVHB-220-4TV MVMB-260-4TV MVMB-300-4TVC MVMB-500-4TVC  
MVHB-500V-4TVC MVHC-200-4H MVHC-300-4H MVHC-301-4H MVHC-400-4H  
MVHC-401-4H MVHC-402-4H MVHS-8A MVHS-10A MVHS-15A MVHS-20A

???????MVFA-230-6A MVFA-231-8A MVFA-240-6A MVFA-230-8A-L

???????MVSA-260-4E1 MVSA-180-4E2C MVSA-156-4E2 MVSA-150-4E1  
MVSB-180-4E1 MVSB-180-4E2 MVSB-188-4E1 MVSB-180-4E2C MVSC-220-4E1  
MVSC-260-4E2 MVSD-180-4E1-DC24V MVSC-300-4E2R MVSE-220-4E1  
MVSE-260-4E2C MVSE-500-3E1 MVSE-510-4E2 MVSE-600-4E2 MVSF-100-3E1  
MVSI-260-4E1 MVSI-450-4E2C MVSN-300-3E1 MVSN-300-4E2C MVSY-100-4E1  
MVSY-156-E42C MVSY-188-4E2 MVSZ-100-4E1 MVDC-220-3E1 MVSD-180-4E1-W  
MVSC-220M-4E1 MVSC-180-4E1

???????MVAA-150-3A1 MVAA-150-4A2 MVAA-180-3A2 MVAA-180-4A1  
MVAA-180-4A2C MVAA-220-3A1 MVAA-220-4A2 MVAA-260-3A1 MVAA-260-4A2C  
MVAA-260-4A1 MVAA-300-3A1 MVAA-300-4A2C MVAA-460-3A1 MVAA-460-4A2C

??????? MVMA-260-4R1-8A MVMB-300-4R1-10A MVMB-220-3EB-22  
MVMB-220-3LB-22 MVMB-220-3PP-22 MVMB-220-3XX-22 MVMB-220-4EB-22

MVMB-250-3EB-25/30 MVMB-250-3R1 MVMB-300-4EB-22 MVMB-300-4LB  
MVMB-300-4XX MVMC-210-3EB-22 MVMC-210-3TB MVMC-210-3PB MVMC-210-3PP  
ACT-401-02 ACT402-03 ACT-403-02 ACT405-03 ACT-407-02 ACT-410-02-3  
ACT411-02 ACT412-03 ACT-301-02 ACT-310-02 ACT-311-02 EPA-100 EPA-101  
EPA-103 EPA-105 EPA-107 EPA-109

?????MCHB-25 MCHB-20 MCHA-16 MCHA-20 MCGB-03-25-30 MCQI-11-63-140M  
MCQI-11-50-125M MCQI-11-40-50M MACP300-10A MVSE-220-4E1 MCDA-03-25-100  
MCQA-63-300-AH MCMB-11-25-450-A RCB24 MCGB-03-12-100 MCDA-03-20-50  
MCJS-12-32-40 MCQA-11-100-300 MVSC-220-4E1 MVSC-260-4E2C MVSC-300-4E1  
MCQV-11-50-100 MCMI-11-16-75 MCJS-11-20-20M MCGB-03-12-100 MAFR200-8A  
MVSD-220-4E1 MCJS-16-50-10 MCQA-11-63-250M MVHB-220-4TV MCJS-11-32-60  
MCJS-12-32-35M MCGB-03-63-100PT MCJS-11-32-75M MCGB-03-16-50  
MCJQ-12-32-20 MCGB-03-20-30-50-50 MGTB MCGJ