

AIRTEC电磁阀KM-10-530-HN

产品名称	AIRTEC电磁阀KM-10-530-HN
公司名称	上海韦米机电设备有限公司
价格	680.00/个
规格参数	品牌:AIRTEC 型号:AIRTEC电磁阀KM-10-530-HN
公司地址	中国（上海）自由贸易试验区金豫路100号2幢1017室（注册地址）
联系电话	13524125780 13524125780

产品详情

AIRTEC电磁阀KM-10-530-HN 德国爱尔泰克优质商品 正品特价 现货原装 上海韦米机电设备有限公司重点推广产品，价格优势，货期短，发货快；保证产品原厂原装正品，优质商品，低价供应，常规型号产品现货供应，热诚欢迎新老客户来电咨询采购！全国销售热线：021-61116812 传真：021-51334670 手机：13296124812 联系人：何洋，在线QQ报价：1875691081

AIRTEC爱尔泰克电磁阀M-04-310-HN-142

AIRTEC爱尔泰克电磁阀M-04-310-HN-152

AIRTEC爱尔泰克电磁阀M-04-310-HN-156

AIRTEC爱尔泰克电磁阀M-04-310-HN-157

AIRTEC爱尔泰克电磁阀M-04-310-HN-161

AIRTEC爱尔泰克电磁阀M-04-310-HN-162

AIRTEC爱尔泰克电磁阀MN-06-310-HN

AIRTEC爱尔泰克电磁阀MN-06-311-HN

AIRTEC爱尔泰克电磁阀MN-06-510-HN

AIRTEC爱尔泰克电磁阀MN-06-511-HN

AIRTEC爱尔泰克电磁阀MN-06-520-HN

AIRTEC爱尔泰克电磁阀MN-06-530-HN

AIRTEC爱尔泰克电磁阀MN-06-310-HN

AIRTEC爱尔泰克电磁阀MN-06-311-HN

AIRTEC爱尔泰克电磁阀MN-06-510-HN

AIRTEC爱尔泰克电磁阀MN-06-511-HN

AIRTEC爱尔泰克电磁阀MN-06-520-HN

AIRTEC爱尔泰克电磁阀MN-06-530-HN

电磁阀（Electromagnetic valve）是用电磁控制的工业设备，是用来控制流体的自动化基础元件，属于执行

器，并不限于液压、气动。用在工业控制系统中调整介质的方向、流量、速度和其他的参数。电磁阀可以配合不同的电路来实现预期的控制，而控制的精度和灵活性都能够保证。电磁阀有很多种，不同的电磁阀在控制系统的不同位置发挥作用，最常用的是单向阀、安全阀、方向控制阀、速度调节阀等。

电磁阀里有密闭的腔，在不同位置开有通孔，每个孔连接不同的油管，腔中间是活塞，两面是两块电磁铁，哪面的磁铁线圈通电阀体就会被吸引到哪边，通过控制阀体的移动来开启或关闭不同的排油孔，而进油孔是常开的，液压油就会进入不同的排油管，然后通过油的压力来推动油缸的活塞，活塞又带动活塞杆，活塞杆带动机械装置。这样通过控制电磁铁的电流通断就控制了机械运动。

博世力士乐rexroth工业液压气动元件大量现货（电磁换向阀、节流阀、单向阀、比例阀、伺服阀、安全溢流阀、流量控制阀、减压阀、调节阀、压力继电器、比例放大板、放大器，轴向柱塞泵、叶片泵、齿轮泵，伺服驱动器、伺服电机，气动元件、气动阀、气缸等），部分系列型号：

电磁阀：4WE6、4WE10、4WE16；电液阀：4WEH10H、4WEH16、4WEH25，

单向阀：S10A、S20A、Z1S、Z2S、SL10、SL20、SV10、SV20、RVP，插装阀：LC、LFA

溢流阀：DB、DBW、DBET、DBD、ZDB、Z2DB，减压阀：DR6DP、DR10DP、ZDR6、ZDR10、DR-4X、DR-5X

节流阀：Z2FS6、Z2FS10、Z2FS16、Z2FS22；调速阀：2FRM5、2FRM10、2FRM16，

平衡阀：FD12FA、FD12PA、FD12KA、FD16FA，继电器：HED80、HED40，电子单元：VT、0811

比例方向阀：4WRA、4WRAE、4WRE、4WREE、4WREEM、4WRH、4WRZ、4WRZE、4WRKE、4WRBKE、4WS2EM

高频响方向阀：4WRPH、4WRPEH、5WRP、5WRPE、4WRREH、4WRP、4WRPE、4WRP(E)H、4WRS E、4WRSEH、4WRPNH、4WRL、4WRLE、4WRVE、4WRGE、4WRL、4WRLE、4WRDE、3WRCBH，伺服系统：HAS、HNL、HCS、HNL

柱塞泵：A4VSO、A10VSO、A2FO，定量马达：A2FM，A4FM，A10FM/E，齿轮泵：0510、AZPF，叶片泵：PV7

意大利阿托斯ATOS及迪普马DUPLOMATIC、美国Parker派克及EATON VICKERS伊顿威格士液压、日本YUKEN油研泵阀优势现货系列（电磁阀换向阀、压力开关、柱塞泵、齿轮泵、比例阀、截止阀、开关阀等），

奥地利贝加莱B&R br-automation自动化配品配件货期短现货多（伺服驱动器、触摸屏、工控机、CPU模块、总线控制器、X20\2003\2005\2010系统中各类功能模块等）

产品保障：

- 1、质量问题：品牌原厂保障，保证产品原装正品
- 2、货期问题：产品货期短，保证准时发货（现货部分可以当天发货）
- 3、售后问题：按照品牌所属生产厂家标准执行，保证售后服务

4、安全问题：上海韦米机电设备有限公司，具有上海一般纳税人资质（搜索上海一般纳税人资格网上查询），所有商品开具17%增值税发票；首次合作客户：订货前，可提供资质证件及最近销售开出的发票扫描件以供查询

订购流程：

1、客户确认所需采购产品型号发询价单传真到021-51334670或电话021-61116812，13296124812；QQ：1875691081联系人何洋

2、我方会根据询价单型号查询价格以及交货期，拟一份详细正规报价单

3、客户收到报价单并确认型号无误后订购产品

4、报价单负责人根据客户提供型号以及数量拟份销售合同

5、客户收到合同查阅同意后盖章回传并按照合同销售金额汇款到公司开户行

6、我公司财务查到款后，业务员安排发货（订货）并通知客户跟踪运单

公司本着信誉第一、服务至上的理念，热诚欢迎新老顾客来电咨询、实地考察、洽谈业务！

AIRTEC电磁阀M-07-520-HN AIRTEC电磁阀M-07-520-HN AIRTEC电磁阀M-07-520-HN
AIRTEC电磁阀M-07-520-HN

airtec电磁阀从阀结构和材料上的不同与原理上的区别，分为六个分支小类：

直动膜片结构、分步重片结构、先导膜式结构、直动活塞结构、分步直动活塞结构、先导活塞结构。

airtec电磁阀从原理上可以分为三大类：

a.先导式电磁阀：原理：通电时，电磁力把先导孔打开，上腔室压力迅速下降，在关闭件周围形成上低下高的压差，流体压力推动关闭件向上移动，阀门打开；断电时，弹簧力把先导孔关闭，入口压力通过旁通孔迅速腔室在关闭件周围形成下低上高的压差，流体压力推动关闭件向下移动，关闭阀门。特点：流体压力范围上限较高，可任意安装（需定制）但必须满足流体压差条件。

b.分布直动式电磁阀：原理：它是一种直动和先导式相结合的原理，当入口与出口没有压差时，通电后，电磁力直接把先导小阀和主阀关闭件依次向上提起，阀门打开。当入口与出口达到启动压差时，通电后，电磁力先导小阀，主阀下腔压力上升，上腔压力下降，从而利用压差把主阀向上推开；断电时，先导阀利用弹簧力或介质压力推动关闭件，向下移动，使阀门关闭。特点：在零压差或真空、高压时亦能可靠动作，但功率较大，要求必须水平安装。

c.直动式电磁阀：原理：通电时，电磁线圈产生电磁力把关闭件从阀座上提起，阀门打开；断电时，电磁力消失，弹簧把关闭件压在阀座上，阀门关闭。特点：在真空、负压、零压时能正常工作，但通径一般不超过25mm。

德国AIRTEC公司专业生产各种类型气压阀门，是工业自动化设备中不可或缺的关键配件。

AIRTEC 公司生产各种类型的气压阀门，除了传统的工业标准气阀，还有根据用户特殊需求开发的特种气阀，包括自带数字控制系统的气阀，多通道，多种孔径的气阀

AIRTEC气阀制造精确，寿命长，性能稳定，类别和尺寸齐全，使设备厂家选配气动控制系统的首选目标。

AIRTEC阀门是AIRTEC公司的龙头产品，由其独有的、专利性阀芯结构设计而成，其高质量、高寿命、低维修率

MI-01系列

MI-01-510-HN电磁阀AIRTEC

MI-01-511-HN

MI-01-520-HN

MI-01-530-HN

MI-01-533-HN

MI-02系列

MI-02-510-HN-112

MI-02-510-HN

MI-02-511-HN

MI-02-520-HN

MI-02-530-HN

MI-02-533-HN

MI-02-510-HN

MI-02-511-HN

MI-02-520-HN

MI-02-530-HN

MI-02-533-HN.

MI-03系列

MI-03-510-HN-112

MI-03-510-HN

MI-03-511-HN

MI-03-520-HN

MI-03-530-HN

MI-03-533-HN

MS-20系列3/2提动阀

MS-20-310/n-HN-112

MS-20-310-HN

MS-18-310/n-HN-112

MS-18-310/n-HN

MS-18-310-HN

MSO-18-310/n-HN

MSO-18-310-HN

M-20系列

M-20-510-HN-112

M-20-510-HN

M-20-520-HN

M-20-530-HN

M-20-533-HN

M-04

M-04-310-HN-142

M-04-320-HN

M-04-510-HN-142

M-04-510-HN

M-04-511-HN

M-04-520-HN

M-04-530-HN

M-04-530-HN

M-04-533-HN

N—06系列

MN-06-310-HN

MN-06-311-HN

MN-06-510-HN

MN-06-511-HN

MN-06-520-HN

MN-06-530-HN

MN-06-310-HN,

MN-06-311-HN

MN-06-510-HN,

MN-06-511-HN

MN-06-520-HN,

MN-06-530-HN

23-SP-011

23-SP-012

23-SP-011-5-O12

23-SP-012-5-O32

23-R-011

23-R-012.

28-ST-01

28-ST-04-

28-ST-06

28-ST-06-K3-...

MN-063-DR

MN-065-DR

KN-05系列

KN-05-310-HN-142

KN-05-310-HN

KN-05-311-HN

KN-05-510-HN-142

KN-05-510-HN

KN-05-511-HN

KN-05-520-HN

KN-05-530-HN

KN-05-533-HN

KN-05-310-HN

KN-05-311-HN

KN-05-520-HN

KN-05-530-HN

KN-05-533-HN

M-07-510-HN

MC07-510-HN

MC-07-510-HN

M-05

M-05-310-HN-142

M-05-310-HN

MO-05-310-HN

M-05-311-HN

MO-05-311-HN

M-05-320-HN

ME-05-311-HN

ME-05-311-H

ME-05-320-HN

M-05-510-HN-DC24V

M-05-510-HN

M-05-511-HN

M-05-520-HN

M-05-530-H

M-05-533-HN.

M-05-534-HN

ME-05-511-HN

ME-05-520-HN

M-05-520-HN,

ME-05-520-HN,

ME-05-520-HN-Q,

M-05-530-HN,

M-05-533-HN,

M-05-534-HN

KM-09

KM-09-510-HN-142

KM-09-510-HN

KM-09-511-HN

KM-09-520-HN

KM-09-530-HN

KM-09-533-HN

KM-09-534-HN

RF-19-E

RF-09-E1

RF-10-E1

RF-09-E2

RF-10-E2

RF-09-Z1

RF-10-Z1

RF-09-Z4

RF-10-Z4

M-07

KM-09-510-HN-142

M-07-310-HN

MO-07-310-HN

M-07-311-HN

MO-07-311-HN

ME-07-311-HN

ME-07-312-HN

M-07-320-HN

MO-07-320-HN

M-07-510-HN

M-07-511-HN

ME-07-511-HN

ME-07-511-HN-Q

M-07-520-HN

ME-07-520-HN

ME-07-520-HN-Q

M-07-530-HN

M-07-533-HN

M-07-534-HN

KM-10

KM-10-510-HN-142

KM-10-510-HN,

KM-10-511-HN

KM-10-520-HN

KM-10-530-HN

KM-10-533-HN

KM-10-534-HN

M-22

M-22-310-HN-112

M-22-310-HN

M-22-311-HN

MO-22-310-HN

MO-22-311-HN

ME-22-311-HN

ME-22-311-HN-Q

M-22-320-HN

ME-22-320-HN

ME-22-320-HN-Q

M-22-510-HN

M-22-511-HN

ME-22-511-HN

ME-22-511-HN-Q

M-22-520-HN

ME-22-520-HN

ME-22-520-HN-Q

M-22-530-HN

M-22-533-HN

RE-03/8-M

MC-20-510-HN-412

MD-20-510-HN-412

MC-22-520-HN-412.

MC-22-530-HN-412

MC-22-533-HN-412

RE-03-V-EP

RE-03-DT

28-ST-RE-100 19

28-ST-RE-103-8 19

28-ST-RE-103-16 19

28-ST-RE-105-8 19

28-ST-RE-105-16 19

28-ST-RE-107-8 19

28-ST-RE-107-16 19

28-ST-RE-110 19

28-ST-RE-113-8 19

28-ST-RE-113-16 19

28-ST-RE-115-8 19

28-ST-RE-115-16 19

28-ST-RE-117-8 19

28-ST-RE-117-16 19

54-RE-03-M

MC-20-510-HN-412

MD-20-510-HN-412

MC-22-520-HN-412

MC-22-530-HN-412

MC-22-533-HN-412

MF-04-510-HN-412

MF-24-520-HN-412

MF-24-530-HN-412

MF-24-533-HN-412

RE-04-V-EP

RE-04-DT

28-ST-RE-100 19

28-ST-RE-103-8 19

28-ST-RE-103-16 19

28-ST-RE-105-8 19

电磁阀是用电磁的效应进行控制，主要的控制方式由继电器控制。这样，电磁阀可以配合不同的电路来实现预期的控制，而控制的精度和灵活性都能够保证。

电磁阀的主要特点

(1)外漏堵绝，内漏易控，使用安全。内外泄漏是危及安全的要素。其它自控阀通常将阀杆伸出，由电动、气动、液动执行机构控制阀芯的转动或移动。这都要解决长期动作阀杆动密封的外泄漏难题;唯有电磁阀是用电磁力作用于密封在隔磁套管内的铁芯完成，不存在动密封，所以外漏易堵绝。电动阀力矩控制不易，容易产生内漏，甚至拉断阀杆头部;电磁阀的结构型式容易控制内泄漏，直至降为零。所以，电磁阀使用特别安全，尤其适用于腐蚀性、有毒或高低温的介质。

(2)系统简单，便接电脑，价格低谦。电磁阀本身结构简单，价格也低，比起调节阀等其它种类执行器易

于安装维护。更显著的是所组成的自控系统简单得多，价格要低得多。由于电磁阀是开关信号控制，与工控计算机连接十分方便。在当今电脑普及，价格大幅下降的时代，电磁阀的优势就更加明显。

(3)动作快速，功率微小，外形轻巧。电磁阀响应时间可以短至几个毫秒，即使是先导式电磁阀也可以控制在几十毫秒内。由于自成回路，比之其它自控阀反应更灵敏。设计得当的电磁阀线圈功率消耗很低，属节能产品;还可做到只需触发动作，自动保持阀位，平时一点也不耗电。电磁阀外形尺寸小，既节省空间，又轻巧美观。

(4)调节精度受限，适用介质受限。电磁阀通常只有开关两种状态，阀芯只能处于两个极限位置，不能连续调节，(力图突破的新构思不少，但还都处于试验试用阶段)所以调节精度还受到一定限制。电磁阀对介质洁净度有较高要求，含颗粒状的介质不能适用，如属杂质须先滤去。另外，粘稠状介质不能适用，而且，特定的产品适用的介质粘度范围相对较窄。

(5)型号多样，用途广泛。电磁阀虽有先天不足，优点仍十分突出，所以就设计成多种多样的产品，满足各种不同的需求，用途极为广泛。电磁阀技术的进步也都是围绕着如何克服先天不足，如何更好地发挥固有优势而展开。

0822934206 PN-ZYLINDER TRR-DA-080-0360

0822934227 PN-ZYLINDER TRR-DA-080-0090-ADJ

0822934228 PN-ZYLINDER TRR-DA-080-0180-ADJ

0822934229 PN-ZYLINDER TRR-DA-080-0360-ADJ

0822935204 PN-ZYLINDER TRR-DA-100-0090

0822935205 CILINDRO PNEUMAT. TRR-DA-100-0180

0822935206 PN-ZYLINDER TRR-DA-100-0360

0822935227 PN-ZYLINDER TRR-DA-100-0090-ADJ

0822935228 PN-ZYLINDER TRR-DA-100-0180-ADJ

0822935229 PN-ZYLINDER TRR-DA-100-0360-ADJ

0822954022 NP-25-1-0-000-2100-000

0830100300 SN4-R2-K03V-240 27 OHM

0830100304 SN4-R2-K05V-240 0,33 OHM

0830100310 SN4-R2-K03V-240

0830100315 SN2-R2-K03V-240 27 OHM

0830100316 SN2-R2-K03V-240 1,3 OHM

0830100317 SN2-R2-K03P-240 27 OHM

0830100318 ST6-R2-K03P-030 120 ° C OHNE LED

0830100320 ST9-R2-K03V-030 OHNE LED

0830100325 SN2-R2-K10V-240 27 OHM

0830100326 SN2-R2-K00V-240 27 OHM 11M

0830100327 SN2-R2-K07V-240

0830100350 SN4-R2-K03V-240 27 OHM

0830100351 SN4-R2-K03V-240 6,8 OHM

0830100352 SN4-R2-K03V-240 0,33 OHM

0830100353 SN4-R2-K03V-240 1,3 OHM

0830100354 SN4-R2-K05V-240 1,3 OHM

0830100355 SN4-R2-K05V-240 27 OHM

0830100356 SN4-R2-K03U-240 27 OHM

0830100357 SN4-R2-K03U-240 0,33 OHM

0830100358 SN4-R3-K03V-042 27 OHM

0830100359 SN4-R3-K05V-042 27 OHM

0830100360 SN4-R2-K05U-240 0,33 OHM

0830100362 SN4-R3-K05U-042 6,8 OHM

0830100363 SN4-R2-K03U-240 100 OHM

0830100365 SN2-R2-K03V-240

0830100366 SN2-R2-K05V-240

0830100367 SN2-R2-K03U-240

0830100368 SN2-R2-K03V-240

0830100369 SN2-R2-K05V-240

0830100370 SN2-R2-K03U-240

0830100371 SN2-R3-K03V-042

0830100372 SN2-R3-K05V-042

0830100373 SN2-R2-K03U-240 100 OHM
0830100374 SN2-R2-K15V-240 VDE-AUFCHRIFT
0830100375 SN2-PN-K03V-030
0830100376 SN2-PN-K05V-030
0830100377 SN2-PN-K03U-0,30
0830100378 SN2-PN-K10V-030
0830100380 ST9-R2-K03V-030
0830100381 ST9-R2-K05V-030
0830100382 ST9-R2-K03U-030
0830100383 ST9-R2-K05U-030
0830100385 ST9-PN-K03V-036
0830100386 ST9-PN-K05V-036
0830100387 ST9-PN-K03U-036
0830100390 ST9-R3-K03U-030
0830100396 ST9-R3-K05U-030
0830100400 SN5-R2-DA09-240 27 OHM OHNE LED
0830100410 SN5-R2-DA09-240 0 OHM OHNE LED
0830100430 ST6-NP-M08R-030
0830100431 ST6-NP-M08T-030
0830100432 ST6-R3-M12T-030 15 OHM
0830100433 ST6-PN-M12R-030
0830100434 ST6-R3-M08T-030 15 OHM
0830100435 ST6-PN-M08T-030
0830100436 ST6-R3-M08U-030 15 OHM
0830100437 ST6-PN-M08U-030
0830100438 SN3-PW-M012-30

0830100440 ST4-R3-M08R-030 15 OHM

0830100441 ST4-PN-M08R-030 15 OHM

0830100450 SN5-R2-DA09-240 27 OHM

0830100451 SN5-R2-DA09-240 6,8 OHM

0830100452 SN5-R2-DA09-240 0,33 OHM

0830100453 SN5-R2-DA09-240 1,3 OHM

0830100454 SN5-R2-DA09-240 100 OHM

0830100455 SN5-R2-M012-240 27 OHM

0830100456 SN5-R2-M012-240 1,3 OHM

0830100457 SN5-R3-M012-240 27 OHM

0830100459 ST9-R2-M008-24 1=+ 4=A

0830100460 ST9-R2-M008-24 1=+ 3=A

0830100464 SN2-R2-M008-030 STECKERBELEGUNG SIEMENS

0830100465 SN2-R2-M008-030

0830100466 SN2-R2-M008-036 100 OHM

0830100467 SN2-R4-M008-030

0830100468 SN2-R2-M008-030 PA

0830100469 SN2-R3-M008-036

0830100472 SN2-PN-M008-030 IMPULSVERLAENGERUNG

0830100480 SN2-PN-M008-030

0830100481 SN1-PN-M008-030 4 POL DESINA

0830100482 SN1-R3-M008-030

0830100483 SN1-PN-M008-030

0830100486 ST9-R3-M008-030 27 OHM

0830100487 ST9-PN-M008-036

0830100488 ST6-R3-M08R-030 15 OHM

0830100489 ST6-PN-M08R-030

0830100490 SN5-PN-DA09-026

0830100495 SN5-PN-M012-026

0830100496 SN1-R3-M012-030

0830100497 SN1-PN-M012-030

0830100500 SN5-PN-DA09-030 X, IMPULSVERL.

0830100502 SN5-PN-DA09-030 X IMPULSV. ROT-GRUEN-LED

0830100525 SN5-PN-M012-030 X, IMPULSVERL.

0830100534 SN5-PN-M012-030 X, SCHWEISSFEST

0830100606 SN1-R2-K03U-240

0830100607 SN1-R2-K05U-240

0830100608 SN1-R2-K10U-240

0830100609 SN1-R3-K03U-030

0830100610 SN1-R3-K05U-030

0830100611 SN1-R3-K10U-030

0830100612 SN1-PN-K03U-030

0830100613 SN1-PN-K05U-030

0830100614 SN1-PN-K10U-030

0830100629 ST6-R3-K03U-030 15 OHM

0830100630 ST6-R3-K05U-030 15 OHM

0830100631 ST6-PN-K03U-030

0830100632 ST6-PN-K05U-030

0830100633 ST6-NP-K03U-030

0830100634 ST6-NP-K05U-030

0830100635 ST6-PN-K00U-030

0830100640 ST4-R3-K03U-030 15 OHM

0830100641 ST4-R3-K05U-030 15 OHM

0830100642 ST4-PN-K03U-030 15 OHM

0830100643 ST4-PN-K05U-030 15 OHM

1020100000 CILIND. A MEMBRANA 80Q, 40H SA M12X1,25

1020200000 CILIND. A MEMBRANA 113Q, 50H SA M16X1,5

1020300000 CILIND. A MEMBRANA 160Q, 50H SA M20X1,5

1021100000 CILIND. A MEMBRANA 80Q, 40H DA M12X1,25

1021200000 CILIND. A MEMBRANA 113Q, 50H DA M16X1,5

1021300000 CILIND. A MEMBRANA 160Q, 50H DA M20X1,5

1022100000 CILIND. A MEMBRANA 60Q, 80H SA M12X1,25

1022200000 CILIND. A MEMBRANA 85Q, 80H SA M12X1,25

1022300000 CILIND. A MEMBRANA 250Q, 100H SA M24X2

1023300000 CILIND. A MEMBRANA 250Q, 80H DA M24X2

1025100000 CILIND. A MEMBRANA 80Q, 40H SA M12

1026100000 CILIND. A MEMBRANA 80Q, 40H DA M12

1026200000 CILIND. A MEMBRANA 113Q, 50H DA M16

1026300000 CILIND. A MEMBRANA 160Q, 50H DA M20

1027300000 CILIND. A MEMBRANA 250Q, 100H SA M24

1028300000 CILIND. A MEMBRANA 250Q, 80H DA M24

1301010000 CILINDRO 130DV/12/12

1301020000 CYL 130DV/12/25

1302010000 CYL. 130DV/20/12

1302020000 CYL. 130DV/20/25

1302020030 CYL. 130EV1/20/25

1302050000 CYL. 130DV/20/50

1303020000 CYL. 130DV/32/25

1303050000 CYL. 130DV/32/50

1305020000 CYL. 130DV/50/25

1305050000 CYL. 130DV/50/50

1310615000 CYL. 131-6//15

1310630000 CYL. 131-6//30

1310645000 CYL. 131-6//45

1310660000 CYL. 131-6//60

1315510150 CYL. 131-55/10//15

1315510300 CYL. 131-55/10//30

1315510450 CYL. 131-55/10//45

1315510600 CYL. 131-55/10//60

1316102100 CYL. 131-61/2.5//10

1316104050 CYL. 131-61/4//5

1316104100 CYL. 131-61/4//10

1316104150 CYL. 131-61/4//15

1316104200 CYL. 131-61/4//20

1316106300 CYL. 131-61/6//30

1319310300 CYL. 131-93/10//30

1319510150 CYL. 131-95/10//15

1319510300 CYL. 131-95/10//30

1319510450 CYL. 131-95/10//45

1320801000 ICM-DA-008-0012-0

1320802000 ICM-DA-008-0025-0

1320805000 ICM-DA-008-0050-0

1320808000 ICM-DA-008-0080-0

1321001000 ICM-DA-010-0012-0

1321002000 ICM-DA-010-0025-0
1321005000 ICM-DA-010-0050-0
1321008000 ICM-DA-010-0080-0
1321201000 ICM-DA-012-0012-0
1321202000 ICM-DA-012-0025-0
1321205000 ICM-DA-012-0050-0
1321208000 ICM-DA-012-0080-0
1321210000 ICM-DA-012-0100-0
1321601000 ICM-DA-016-0012-0
1321602000 ICM-DA-016-0025-0
1321605000 ICM-DA-016-0050-0
1321608000 ICM-DA-016-0080-0
1321610000 ICM-DA-016-0100-0
1322001000 ICM-DA-020-0012-0
1322002000 ICM-DA-020-0025-0
1322005000 ICM-DA-020-0050-0
1322008000 ICM-DA-020-0080-0
1322010000 ICM-DA-020-0100-0
1322012000 ICM-DA-020-0125-0
1322016000 ICM-DA-020-0160-0
1322501000 ICM-DA-025-0012-0
1322502000 ICM-DA-025-0025-0
1322505000 ICM-DA-025-0050-0
1322508000 ICM-DA-025-0080-0
1322510000 ICM-DA-025-0100-0
1322512000 ICM-DA-025-0125-0

1322516000 ICM-DA-025-0160-0

1323202000 ICM-DA-032-0025-0

1323205000 ICM-DA-032-0050-0

1323208000 ICM-DA-032-0080-0

1323210000 ICM-DA-032-0100-0

1323212000 ICM-DA-032-0125-0

1323216000 ICM-DA-032-0160-0

1323220000 ICM-DA-032-0200-0

1326108020 ICM-SA-008-0025-0-61

1326110020 ICM-SA-010-0025-0-61

1326112020 ICM-SA-012-0025-0-61

1326116020 ICM-SA-016-0025-0-61

1326120020 ICM-SA-020-0025-0-61

1326125020 ICM-SA-025-0025-0-61

1326216020 ICM-SA-016-0025-0-62

1326220020 ICM-SA-020-0025-0-62

1326225020 ICM-SA-025-0025-0-62

1327500000 PN-APPAREC.SPECIAL PNEUMATIC KNOCKER

1331201000 ICM-DA-012-0012-M

1331202000 ICM-DA-012-0025-M

1331205000 ICM-DA-012-0050-M

1331208000 ICM-DA-012-0080-M

1331210000 ICM-DA-012-0100-M

1331601000 ICM-DA-016-0012-M

1331602000 ICM-DA-016-0025-M

1331605000 ICM-DA-016-0050-M

1331608000 ICM-DA-016-0080-M

1331610000 ICM-DA-016-0100-M

1332001000 ICM-DA-020-0012-M

1332002000 ICM-DA-020-0025-M

1332005000 ICM-DA-020-0050-M

1332008000 ICM-DA-020-0080-M

1332010000 ICM-DA-020-0100-M

1332012000 ICM-DA-020-0125-M

1332016000 ICM-DA-020-0160-M

1332501000 ICM-DA-025-0012-M

1332502000 ICM-DA-025-0025-M

1332505000 ICM-DA-025-0050-M

1332508000 ICM-DA-025-0080-M

1332510000 ICM-DA-025-0100-M

1332512000 ICM-DA-025-0125-M

1332516000 ICM-DA-025-0160-M

1333202000 ICM-DA-032-0025-M

1333205000 ICM-DA-032-0050-M

1333208000 ICM-DA-032-0080-M

1333210000 ICM-DA-032-0100-M

1333212000 ICM-DA-032-0125-M

1333216000 ICM-DA-032-0160-M

1333220000 ICM-DA-032-0200-M

1420087022 BOBINA 24V-DC

1420087072 BOBINA 110V-DC

1612009310 T.R.NUT SET 1600/125

1670202000 167-DA-025-0025-DM00SCWS0S
1670205000 167-DA-025-0050-DM00SCWS0S
1670208000 167-DA-025-0080-DM00SCWS0S
1670210000 167-DA-025-0100-DM00SCWS0S
1670212000 167-DA-025-0125-DM00SCWS0S
1670216000 167-DA-025-0160-DM00SCWS0S
1670220000 167-DA-025-0200-DM00SCWS0S
1670225000 167-DA-025-0250-DM00SCWS0S
1670302000 167-DA-032-0025-DM00SCWS0S
1670305000 167-DA-032-0050-DM00SCWS0S
1670308000 167-DA-032-0080-DM00SCWS0S
1670310000 167-DA-032-0100-DM00SCWS0S
1670312000 167-DA-032-0125-DM00SCWS0S
1670316000 167-DA-032-0160-DM00SCWS0S
1670320000 167-DA-032-0200-DM00SCWS0S
1670325000 167-DA-032-0250-DM00SCWS0S
1670402000 167-DA-040-0025-DM00SCWS0S
1670405000 167-DA-040-0050-DM00SCWS0S
1670408000 167-DA-040-0080-DM00SCWS0S
1670410000 167-DA-040-0100-DM00SCWS0S
1670412000 167-DA-040-0125-DM00SCWS0S
1670416000 167-DA-040-0160-DM00SCWS0S
1670420000 167-DA-040-0200-DM00SCWS0S
1670425000 167-DA-040-0250-DM00SCWS0S
1670502000 167-DA-050-0025-DM00SCWS0S
1670505000 167-DA-050-0050-DM00SCWS0S

1670508000 167-DA-050-0080-DM00SCWS0S
1670510000 167-DA-050-0100-DM00SCWS0S
1670512000 167-DA-050-0125-DM00SCWS0S
1670516000 167-DA-050-0160-DM00SCWS0S
1670520000 167-DA-050-0200-DM00SCWS0S
1670525000 167-DA-050-0250-DM00SCWS0S
1670532000 167-DA-050-0320-DM00SCWS0S
1670540000 167-DA-050-0400-DM00SCWS0S
1670550000 167-DA-050-0500-DM00SCWS0S
1670602000 167-DA-063-0025-DM00SCWS0S
1670605000 167-DA-063-0050-DM00SCWS0S
1670608000 167-DA-063-0080-DM00SCWS0S
1670610000 167-DA-063-0100-DM00SCWS0S
1670612000 167-DA-063-0125-DM00SCWS0S

公示：因工业液压、自动化各进口品牌备件型号繁多，欧美产品价格实时变化，因此很难实时标出准确价格，请以业务员实际报价单价格为准！

给您带来不便敬请谅解，询价请您发正式询价单传真到021-51334670 电话021-61116812 欢迎来电咨询