

KN-05-533-HN

产品名称	KN-05-533-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:KN-05-533-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

KN-05-533-HN爱尔泰克电磁阀 德国爱尔泰克优质商品 正品特价 全新原装 低价处理
是上海韦米机电设备有限公司主营产品之一，全国销售热线：021-61116812 传真：021-51334670
联系人：何洋，在线QQ报价：1875691081

我公司主营进口泵阀液压件、电气备件，上海优势供应商，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，原装正品，原厂保障，报价迅速，特价销售，货期短（现货部分可当天发货）。首次合作新客户，订货前，可提供资质证件及最近开出销售发票扫描件以供查询，热诚欢迎广大新老顾客上门洽谈合作！

KN-05-533-HN爱尔泰克电磁阀 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。

AIRTEC爱尔泰克电磁阀MS-20-310/1-HN-112

AIRTEC爱尔泰克电磁阀MS-20-310/2-HN-112

AIRTEC爱尔泰克电磁阀MS-20-310/3-HN-112

AIRTEC爱尔泰克电磁阀MS-20-310/4-HN-112

AIRTEC爱尔泰克电磁阀MS-20-310/5-HN-112

AIRTEC爱尔泰克电磁阀MS-20-310/6-HN-112

AIRTEC爱尔泰克电磁阀MS-20-310/1-HN-111

AIRTEC爱尔泰克电磁阀MS-20-310/2-HN-111

AIRTEC爱尔泰克电磁阀MS-18-310/1-HN-112

AIRTEC爱尔泰克电磁阀MS-18-310/2-HN-112

AIRTEC爱尔泰克电磁阀MS-18-310/3-HN-112

AIRTEC爱尔泰克电磁阀MS-18-310/4-HN-112

AIRTEC爱尔泰克电磁阀MS-18-310/5-HN-112

AIRTEC爱尔泰克电磁阀MS-18-310/6-HN-112

AIRTEC爱尔泰克电磁阀MS-18-310/1-HN-111

AIRTEC爱尔泰克电磁阀MS-18-310/2-HN-111

AIRTEC爱尔泰克电磁阀MS-18-310/3-HN-111

AIRTEC爱尔泰克电磁阀MS-18-310/4-HN-111

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

技术数据（有关这些参数之外的应用，请务必向我们咨询！）

液压

最大工作压力 – 入口 bar [psi] 400 [5800] 630 [9150] 400 [5800] 315 [4568]

– 出口 bar [psi] 315 [4568] 315 [4568] 315 [4568] 315 [4568]

最大流量（标准阀门）请参阅第 6 页上的特性曲线

液压油 矿物油（HL，HLP）符合 DIN 51524 规定 1）；

可快速生物降解液压油符合 VDMA 24568 规定（另请

参阅 90221）；HETG（菜籽油）1）；HEPG（聚乙

醇）2）；HEES（合成酯）2）；

需要时可提供其它液压油

液压油温度范围 °C [°F] - 30 至 +80 [- 22 至 +176] (NBR 密封件)

- 15 至 +80 [5 至 176] (FKM 密封件)

粘度范围 mm²/s [SUS] 10 至 800 [60 至 3710]

液压油最大允许污染度 - 符合 ISO 4406 (c) 规定的清洁度等级 等级 20/18/15 3)

1) 适用于 NBR 和 FKM 密封件

2) 仅适用于 FKM 密封件

3) 在液压系统中必须遵循规定的组件清洁度等级。

有效过滤可防止发生故障，同时还可延长元件使用寿命。

有关过滤器的选择，请参阅 www.boschrexroth.com/filter。

常规

大小 NG 6 和 8 10 15 和 20 25 和 30

重量 请参阅第 7 页，第 9 页和第 11 页

安装位置 可选

环境温度范围 °C [°F] - 30 至 +80 [- 22 至 +176] (NBR 密封件)

- 15 至 +80 [5 至 176] (FKM 密封件)

壳体材料的最小强度 必须选择壳体材料，从而在所有可能的工作条件（例

如与耐压强度，螺纹连接强度和紧固扭矩相关）下提

供足够的安全性。

电磁阀二位是指电磁阀的阀芯有两个不同的工作位置（开、关）。

电磁阀二通、三通指电磁阀的阀体上有两个、三个通道口；

比如二位二通电磁阀是一进一出（二个通道、最普通常见）二位三通电磁阀控制液体是一进二出（两出分别是一个常开一个常闭）；气动换向电磁阀是一进一出—排气；液压一进一出—回油。

德国 AIRTEC 公司是专业生产气动元件的公司。AIRTEC 的总部座落于德国法兰克福市郊的 Kronberg。在德国西部拥有 3 个工厂，在全球有 18 个子公司，为客户提供优异便捷的服务。德国 AIRTEC 具有出色的解决问题的能力；近半个世纪以来，一直是气动自动化领域的先行者。它为客户提供高品质高科技的产品，并以高寿命、低的维修率而著称。AIRTEC 公司始终把产品高质量和用户满意度放在第一位；公司的目标就是向用户提供高品质的产品和服务，帮助用户提高产品质量，从而使 AIRTEC 的用户能为他们自己的客户提供更好的服务。AIRTEC 公司的所有产品均在德国西部生产，这样就便于公司对产品质量进行严格的控制；这也是 AIRTEC 产品寿命长、可靠性好，美誉度高的重要原因之一。

MS-20-310/1-HN-112

MS-20-310/2-HN-112

MS-20-310/3-HN-112

MS-20-310/4-HN-112

MS-20-310/5-HN-112

MS-20-310/6-HN-112

MS-20-310/1-HN-111

MS-20-310/2-HN-111

MS-18-310/1-HN-112

MS-18-310/2-HN-112

MS-18-310/3-HN-112

MS-18-310/4-HN-112

MS-18-310/5-HN-112

MS-18-310/6-HN-112

MS-18-310/1-HN-111

MS-18-310/2-HN-111

MS-18-310/3-HN-111

MS-18-310/4-HN-111

M-04-310-HN-142

M-04-310-HN-152

M-04-310-HN-156

M-04-310-HN-157

M-04-310-HN-161

M-04-310-HN-162

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

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

AN-25

OR-25

AN-18

OR-18

DR-25

DR-18

DR-14

DR-10

SE-18

SE-14

SE-12

PE-18

PE-14

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-05-310-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-05-311-HN

KN-05-520-HN

KN-05-530-HN

KN-05-533-HN

MI-01-510-HN

MI-01-511-HN

MI-01-520-HN

MI-01-530-HN

MI-01-533-HN

MI-02-510-HN-112

MI-02-510-HN

MI-02-511-HN

MI-02-520-HN

MI-02-530-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

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

28-ST-RE-105-16 19

VZ-25-310

VZ-18-310

SZ-18-310

SZ-14-510

SZS-14-510

SU-25-310

PE-18-01-40

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-03-510-HN-112

MI-03-510-HN

MI-03-511-HN

MI-03-520-HN

MI-03-530-HN

MI-03-533-HN

MS-20-310/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

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

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

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

PE-14-02

PE-25

PE-14-01-40

电磁阀选型首先应该依次遵循安全性，可靠性，适用性，经济性四大原则，其次是根据六个方面的现场工况（即管道参数、流体参数、压力参数、电气参数、动作方式、特殊要求进行选择）。

选型依据：

1、根据管道参数选择电磁阀的：口径规格（即DN）、接口方式

1) 按照现场管道内径尺寸或流量要求来确定口径（DN）尺寸；

2) 接口方式，一般>DN50要选择法兰接口，DN50则可根据用户需要自由选择。

2、根据流体参数选择电磁阀的：材质、温度组

1) 腐蚀性流体：宜选用耐腐蚀电磁阀和全不锈钢；食用超净流体：宜选用食品级不锈钢材质电磁阀；

R900481075 HED10A4X/100/12

R900481083 DB6K2-4X/315Y

R900481084 DB10K2-4X/200Y

R900481092 ZDR6DA2-4X/25YMV

R900481097 SV10GA1-4X//12

R900481115 ZDR6DP3-4X/210YM

R900481120 SV10GA2-4X/V

R900481125 ZDR6DA1-4X/25Y

R900481252 DRE4K-3X/30G12-22K4V

R900481271 DZ6DP2-5X/75

R900481274 DZ6DP1-5X/150Y

R900481305 ZDR10DA2-5X/75YV

R900481316 DZ6DP2-5X/210YM

R900481387 DB20G2-4X/315/12W65

R900481484 ZDR10VP5-3X/50YM

R900481500 DR15G4-4X/315YMV/12

R900481501 Z2DB6VC2-4X/50V

R900481530 ZDR6DA1-4X/25Y/12

R900481549 DZ6DP2-5X/210XY

R900481589 DZ6DP2-5X/150XM
R900481621 Z2FS6-2-4X/1Q
R900481622 Z2FS6-2-4X/2Q
R900481623 Z2FS6-2-4X/1QV
R900481624 Z2FS6-2-4X/2QV
R900481889 ZDR10DP2-5X/25YMV
R900481941 DR6DP2-5X/150Y/12
R900481942 DZ6DP2-5X/150/12
R900482114 DR10G4-4X/50YM/12
R900483368 SV10GA1-4X/
R900483369 SV10PA1-4X/
R900483370 SL10GA1-4X/
R900483371 SL10PA1-4X/
R900483387 M-SR8KE30-1X/V
R900483440 DB6K2-4X/100YV
R900483441 DB6K2-4X/315YV
R900483714 SF40A0-1-1X//12
R900483785 ZDR6DP2-4X/25YM
R900483786 ZDR6DP2-4X/75YM
R900483787 ZDR6DP2-4X/150YM
R900483788 ZDR6DP2-4X/210YM
R900483955 MG25G1X/V/12
R900484616 M-SR10KE00-1X/V
R900484674 DR10-6-4X/50YV
R900484972 H-4WH22C7X/
R900484984 LC100DB00E6X/

R900485504 G409/12
R900485637 H-4WEH25L6X/U
R900485638 4WEH32L6X/U
R900485829 PR4-1X/2,00-175WA01M01
R900485830 PR4-1X/0,40-700WA01M01
R900485944 DBETR-1X/315G24K4M
R900486115 3WH6A5X/OF/5
R900486196 DB6K2-4X/200YV
R900486216 S15A5.0//12
R900486233 3WMM6A5X//V
R900486363 DBDS6G1X/100/12
R900486843 4WMM6E5X//B12
R900487043 4WMM6J5X//B08V
R900487078 4WH6HB5X//5
R900487233 4WMM6D5X//B08
R900487265 4WMM6G5X//V
R900487395 MG15G1X/V//12
R900487396 G413/12
R900487397 G502/12
R900487398 G534/12
R900487566 DR10-4-4X/315YV
R900487690 ZDR10DP2-5X/210YMV
R900487903 DB6K2-4X/50YV
R900487923 G279/12
R900487924 G281/12
R900488009 4WMM6G5X/F/V

R900488016 S8A1.0//12
R900488054 G461/12
R900488484 4WMM6P5X/
R900489326 DR10-5-4X/200YV
R900489669 ZDC16P-2X/XM
R900490017 G156/12
R900490032 3WMD6A5X/F
R900490248 3WMM6B5X/F
R900490263 DZ6DP2-5X/150
R900490317 DR10-6-4X/200Y
R900490600 S15A0.0//12
R900490601 S15A3.0//12
R900490630 PR4-1X/1,00-450WA01M01
R900491192 DR20-4-4X/50Y
R900491533 4WMM6J5X//B08
R900491662 DBDS10P1X/400V
R900491698 DBETR-1X/180G24K4M
R900491714 DR20K5-1X/315YMV
R900491772 H-4WH25C6X/
R900492186 4WMM6HA5X/
R900492256 DB20K3-1X/350XY
R900492869 4WMM6JB5X/F
R900492887 S30A1.0//12
R900493308 DR20K4-1X/100YMV
R900493309 DR20K5-1X/50YMV
R900493310 DB20K3-1X/200XY

R900493475 4WMM6E5X//B10
R900493531 DR10-4-4X/200YM
R900493572 DR20G5-4X/315YM
R900493622 DB20K1-1X/315XY
R900493801 DBDA10K1X/25V
R900493820 DB20K2-1X/50XYV
R900493939 DB20K2-1X/315XY
R900493941 DR20K5-1X/100YMV
R900493965 ZDR10DP3-5X/150YM
R900494062 4WEH22W7X/U
R900494155 3DREP6C-1X/16A24NK4M
R900494159 3DREP6B-1X/16A24NK4M
R900494165 3DREP6C-1X/25A24K4M
R900494167 3DREP6C-1X/25A24NK4M
R900494171 3DREP6B-1X/25A24NK4M
R900494175 3DREP6A-1X/25A24NK4M
R900494190 3DREP6C-1X/45A24NK4V
R900494191 3DREP6C-1X/45A24NK4M
R900494195 3DREP6B-1X/45A24NK4M
R900494198 3DREP6A-1X/45A24NK4V
R900494199 3DREP6A-1X/45A24NK4M
R900494250 4WMM6JA5X/F
R900494609 HSE16B10A001-3X/M01
R900494667 4WH22J7X//V
R900494674 DZ6DP2-5X/25XM
R900494714 ZDR10DA2-5X/75YM

R900494764 DR10-5-4X/315YMV
R900494998 H-4WH25E6X//V
R900495042 4WMU6G5X/
R900495420 4WMM6EA5X/
R900495745 DB20K2-1X/315XYV
R900495891 4WMM6EA5X/F
R900495893 4WMM6Y5X/
R900496034 DBDS10K1X/630V
R900496084 DR20-5-4X/100YV
R900496085 DR10-5-4X/100YMV
R900496121 HSE05G06A001-3X/V00
R900496390 Z2DB10VC2-4X/200V
R900496451 DBETR-1X/25G24K4M
R900496518 3WMM6B5X/
R900496551 DB20K1-1X/315XYV
R900496562 DB20K1-1X/315Y
R900496836 ZDR6DP3-4X/75YMV
R900496904 4WMM6E5X//V
R900496940 DRE4K-3X/30G12-22NK4M
R900496956 LC80A05D6X/V
R900497156 3WMR6A5X//V
R900497212 G300/12
R900497224 DB20K2-1X/315Y
R900497305 4WMM6C5X//V
R900497317 4WEH22E7X/UET
R900497318 4WEH22J7X/UET

R900497659 S10A1.0//12
R900497660 S10A3.0//12
R900498351 H-4WH32G6X/
R900498362 4WMM6HB5X/F
R900498469 3DREP6A-1X/25A12NK4M
R900498485 3DREP6C-1X/25A12NK4M
R900498667 DB20K3-1X/50XYV
R900499179 4WEH22J7X/UE
R900499217 4WMM6EB5X/
R900499287 4WMM6D5X//V
R900499431 4WH22L7X/
R900499564 4WRE6W32-1X/24K4/M
R900499618 DR20K5-1X/200YMV
R900499886 DB20K2-1X/350YV
R900500034 ZDR6DA2-4X/210YV/12
R900500035 ZDR6DP2-4X/210YMV/12
R900500041 DR10DP3-4X/150YM
R900500051 DR10DP2-4X/150Y
R900500093 SL20GB2-4X/
R900500094 SV20PA1-4X/V
R900500095 SL30PA1-4X/V
R900500134 5-4WE10H3X/CG24N9K4
R900500189 FD16FA2X/B03V
R900500208 SL20PB2-4X/
R900500217 DZC1-5X/200
R900500218 DB20-2-5X/200XY

R900500220 M-SR25KE15-1X/V
R900500223 4WE10M3X/CW110N9K4
R900500226 DR10DP2-4X/150YM
R900500255 DR20-4-5X/200YM
R900500256 DR10DP1-4X/150YM
R900500257 DR10DP1-4X/75Y
R900500258 DR10DP3-4X/75YM
R900500285 DBC30-2-5X/100YU
R900500292 SV20GA1-4X/V
R900500296 SL15GA2-4X/
R900500298 SL20GB1-4X/
R900500319 DB20-3-5X/100
R900500336 4WRH32W360-5X//M
R900500457 DZ10DP2-4X/75
R900500471 DR10DP2-4X/75Y
R900500497 DR10DP3-4X/25Y
R900500498 4WMU10C3X/
R900500527 SL20PB3-4X/
R900500547 DR10DP2-4X/75YM
R900500563 DR10DP2-4X/25YM
R900500616 SL25GB2-4X/
R900500618 SL30GA2-4X/
R900500654 DA30-2-5X/100-17/12
R900500660 4WE10D3X/CG24N9K4SO9
R900500687 DZ30-1-5X/200
R900500690 DR10-5-5X/315YV

R900500691 Z2DB6VD3-4X/100V
R900500716 4WE10P3X/CG24N9K4
R900500750 DA20-2-5X/200-17V/12
R900500771 DZ10-1-5X/200YM/12
R900500793 DZ30-2-5X/200XY
R900500836 4WMM10W3X/
R900500869 DB20-2-5X/100/12
R900500870 SL20PA2-4X/V
R900500892 SV30PA1-4X/V
R900500903 DR10DP3-4X/210Y
R900500925 4WE10C3X/OFCG24N9K4
R900500928 Z2DB10VD3-4X/200V
R900500932 4WE10M3X/CG24N9K4
R900500952 SL15GB1-4X/
R900500987 DZ10DP2-4X/75YM
R900501038 DR10DP1-4X/75YM
R900501052 ZDBK10VP2-1X/100V
R900501156 DA20-2-5X/200-17Y/12
R900501161 4WE10GA3X/CW230N9K4
R900501181 DZ10DP2-4X/150
R900501200 5-4WE10J3X/CG24N9K4/CV
R900501261 DA20-2-5X/100-17Y/12
R900501299 ZDB6VP7-4X/100V
R900501333 SV15GB1-4X/
R900501378 DR10-6-5X/50YM
R900501385 DR10DP2-4X/210YM

R900501402 ZDBK6VA2-1X/100V

R900501468 SV20PB3-4X/

R900501486 4WMM10EB3X/F

R900501493 DZ20-2-5X/200X

R900501547 SL20PA1-4X/V

R900501568 DB15G2-5X/100

R900501591 DZ10DP3-4X/75YM

Airtec valve AIRTEC 爱尔泰克电磁阀 M-07-520-HN、AIRTEC：德国 AIRTEC 阀、AIRTEC 电磁阀、AIRTEC 阀岛、AIRTEC 气源处理器、AIRTEC 标准阀、AIRTEC 机控阀、AIRTEC 手控阀、AIRTEC 逻辑阀、AIRTEC 气控阀、AIRTEC 无杆缸。AIRTEC 上海韦米优势供应，详情请联系我公司

Airtec valve AIRTEC 爱尔泰克电磁阀 M-07-520-HN

AIRTEC：德国 AIRTEC 阀、AIRTEC 阀、AIRTEC 电磁阀、AIRTEC 阀岛、AIRTEC 气源处理器、AIRTEC 标准阀、AIRTEC 机控阀、AIRTEC 手控阀、AIRTEC 逻辑阀、AIRTEC 气控阀、AIRTEC 无杆缸。AIRTEC 上海韦米机电设备有限公司优势供应，详情请联系我公司。