

PT4624-3M-6/18-SIL2传感器DYNISCO丹尼斯科价格实惠

产品名称	PT4624-3M-6/18-SIL2传感器DYNISCO丹尼斯科 价格实惠
公司名称	上海菱联自动化控制技术有限公司
价格	996.00/件
规格参数	
公司地址	上海市嘉定区华江路129弄6号J
联系电话	13052291157

产品详情

PT422A-10M-6/18

TPT4634-3M-6/18-SIL2

TPT4636-7.5M-6/18

TPT4636-10M-6/18

PT462E-35MPA-6/18

PT4624-35MPA-6/18-SIL2

PT4624-10M-6/18-SIL2

PT4624-35MPA-12/18-SIL2

MDT462H-1/2-1M-15/46

TPT4636-10M-6/18

NP463-1/2-50MPA-15/45-K

MDA462-1/2-3.5C-15/46

PT462E-50MPA-12/24

PT462E-15M-6/18

MDT462L-M18-7C-15/46

PT4626-5M-18/18

MDT462F-1/2-2C-15/46-SIL2

DYKE-1/2-PT100/4-15-46-G-F14

PT462E-35MPA-12/18

TPT463E-10M-9/18

mda462-1/2-7C- 15/46

DYKE-1/2-PT100/4-15-46-G-F14

TPT4634-M14-35Mpa-6/18-sil2

PT4624-7CB-6/18-SIL2

PT462E-3.5CB-6/18

MDT462H-1/2-1M-15/46

TPT4636-70MPA-6/18

NP463-1/2-35MPa-32/45

PT4624-20MPA-9/18

TPT4634-20MPA-9/18-TC6

MDT462F-M18-7C-23/43-A

TDT 432F-1/2- 3.5C-46/46 S147 SIL2

MDA462-1/2-3.5C-15/46-S190

TPT-4636-75MPa-6-18

TPT4636-100MPa-6/18

PT4624-2CB-6/18-B171-SIL2

Dynisco PT303-5C

DYNISCO PT4624-2CB-6/18

TPT4634-7.5M-6/18-S1L2

PT4626-10M-6/18-B628

BP520-1/2-4M-6

NP462-G3-20PA-23/45-B171

PT462E-M18-3.5CB-12/24

MDA422F-1/2-3.5C-15/46

PT462E-20MPA-6/18

NP463-1/2-50MPA-15/45-K

MDA422F-1/2-3.5C-15/46

MDT420F-1/2-2C-15-SIL2

DYMT-S-M18-J-5-15-G-2M-A (F13)

DYMT-S-M18-J-7-15-G-2M-F13

pt4624-10mpa-6/18-sil2

DYMT-S-M18-J-5-15-G-2M-A (F13)

DYMT-S-M18-J-7-15-G-2M-F13

2242SA08M21CEFFAACZZ

TPT432A-M18-3M-6/18

NP462-1/2-50MPA-15/45

TPT4634-50MPA-6/18-TC6-SIL2

DYN-X-50MPA-18/24-RTD1

TPT4634-35MPA-12/18-RTD1-SIL2

PT462E-50MPA-15/18

MDA460-1/2-2C-15

DYMT-S-1/2-PT100/4-15-15-G

TPT4636-35MPA-6/18

TPT463E-35MPA-9/18-RTD1

TPT4634-35MPA-6/18RTD

ECHO-MV3-PSI-R23-UNF-6PN-S12-F18-NTR

PT4624-3M-6/18

3242EA00M17CEDDBCAZZ

PT4624-50MPA-12/18-SIL2

PT4624-10MPA-3/24-B628-SIL2

MDT462-M18-3.5C-32/46-A

MDT462F-1/2-2C-15/46-M1100-GC8

MDT420F-1/2-5C-32-SIL2

PT462E-1/2-5M-6/18

MDT420F-1/2-5C-32-SIL2

MDT462F-M18-7C-15/46 0-700BAR

2243SA25M15CEFFCCAPA

PT124B-121-M14-152/460

TPT4634-70MPA-6/18-RTD-SIL2

TPT4634-10M-18/18-A

NP463-1/2-35MPA-23/45-J/45

MDT462F-M18-3.5C-36/46-A

PT4624-M18-35MPA-6/18

PT462E-50MPA-18/18

2242SA00B17FEDDACEZZ

MDT460F-1/2-2C-15-A

MDT422F-M18-17-15/46

MDT462F-1/2-2C-15/46

4622NA00B20CEDDAAFZZGC6

作为一个提取式气体取样系统，MIDAS气体探测器能在本地或从一个远程点提取一个样品到位于探测器机

架内的传感器盒。可以提供较广范围的毒气、可燃气体和氧气传感器盒，以便实现半导体和其他生产工业

中使用或产生的气体探测。

MIDAS是用于墙面安装的，能够通过自身背光LCD和LED显示气体浓度、报警、故障信息。位于显示屏下方的简便易用的4按钮键盘为设置，浏览，操作和更改探测器配置提供了便利。

MIDAS标配有内置的灵活电源和通讯能力。其中包括3个插件继电器、0-22 mA 模拟输出装置、

Modbus/TCP、信号和服务连接输出装置以及革新的以太网供电（PoE）协议，该协议实现了所有电源

控制和通讯要求的单一以太网连接。MIDAS气体探测器由四部分构成：主机架、安装托架底座、传感器盒和机壳。图1显示了MIDAS的总

配置图。另外，还有一个用于NF3探测的可选热解器模块和用于连接外部4-20 mA装置的可选模拟模块。泵模块位于主机架的背面。它通过（连接到位于主机架的前面的传感器暗盒腔）在线过滤器从进气口（位

于安装托架总成底部）吸入气体样品。然后气体样品通过位于安装托架总成底部的排气口被排出。泵和过

滤器总成的设计应本着便于替换的原则传感器暗盒腔位于显示屏模块下方的主机架前方的位置。插入式传感器盒就安装于该区域，实现了传感器

盒和其他电子部件的电连接，同时供给暗盒腔（传感器盒暴露的区域）样品气体。传感器盒安装的详细内

MIDAS-K-NH3

MIDAS-K-ASH

MIDAS-K-HCL

MIDAS-K-HFX

MIDAS-K-HFU

MIDAS-K-HFL

MIDAS-K-BR2

MIDAS-K-CO2

MIDAS-K-CO2

MIDAS-K-COX

MIDAS-K-HAL

MIDAS-K-BR2

MIDAS-K-B2H

MIDAS-K-HCL

MIDAS-K-HCH

MIDAS-K-XCF

MIDAS-K-SHX

MIDAS-K-LEL

MIDAS-K-HAL

MIDAS-K-XCF

MIDAS-K-CFH

MIDAS-K-LEL

MIDAS-K-H2X

MIDAS-K-HCL

MIDAS-K-HCH

MIDAS-K-HCN

MIDAS-K-HFX

MIDAS-K-HFL

MIDAS-K-H2S

MIDAS-K-HSH

MIDAS-K-XHF

MIDAS-K-NO2

MIDAS-K-NOX

MIDAS-K-N2O

MIDAS-K-O2X

MIDAS-K-O2S

MIDAS-K-O3X

MIDAS-K-O3H

MIDAS-K-PHX

MIDAS-K-LEX

MIDAS-K-LEL

MIDAS-K-SHX

MIDAS-K-SHL

MIDAS-K-SO2

MIDAS-K-TEO

MIDAS-K-HFX

MIDAS-K-HFU

MIDAS-K-HFL

容安装托架总成包括探测器安装托架、终端模块、气体样品进气口和出气口、电缆/电线引入装置和以太网通

讯插座。金属安装托架具有两个沟槽，可以使用两个合适的定位螺丝轻易地将探测器安装到墙面上。关于探测器安

装的详细信息终端模块位于安装托架上。所有到 MIDAS 的电连接都是通过该模块实现的。到终端模块区域的线接入是

通过位于安装托架总成底部的 PG16 电缆/电线引入装置完成的。可以将各式各样的毒气、可燃气体或氧气传感器盒安装到 MIDAS 上。插入式传感器盒位于主机架前方的

传感器暗盒腔内。要进入该腔内，可通过旋开位于探测器前方的翼形螺钉移除机壳即可。如同无需任何

工具就可以轻易插入探测器内一样，可以轻易地安装或替换预校准只能传感器盒。某些传感器盒出厂时配有一个电池动力电源，旨在保持电池有效地“预热”并在安装入 MIDAS 仪器中时

随时进行监测。偏压电池供应用于 TEOS、NO 和 O₃。偏置电路在插入 MIDAS 系统前被移除，因而传

感器盒可随时用于有效的气体探测。

如果未使用偏电压（例如，电源故障期间），那么在开始有效的气体探测前，电池将需要较长的时间恢复。

外加电源损失的时间越长，恢复时间就越长。关于每个传感器盒的信息，请参考相关的传感器盒数据表。

为了避免由于不可预见电源损失带来的气体探测损失风险，我们建议使用电源管理解决方案，例如：不间

断电源、电池备援，等等。

MIDAS-S-NH3

MIDAS-S-ASH

MIDAS-S-HYD

MIDAS-S-PH3

MIDAS-S-SHX

MIDAS-S-SHL

MIDAS S-HSE

MIDAS-S-HFX

MIDAS-S-SF4

MIDAS-S-HCL

MIDAS-S_POC

MIDAS-S-HAL

MIDAS-S-BR2

MIDAS-S-CO2

MIDAS-S_COX

MIDAS-S-H2X

MIDAS-S-HCN

MIDAS-S-H2S

MIDAS-S-NOX

MIDAS-S-NO2

MIDAS-S-O2X

MIDAS-S-O3X

MIDAS-S-SO2

MIDAS-S-TEO

MIDAS-S-LEL

氨

