

# 兰州温度开关检测

发布日期：2025-09-22

HYDAC 发讯器VD5 GC.0/-SQ-113

德国比勒BUEHLER电子温度控制器MTF-3-70+E04日本鹭宫SAGINOMIYA温度膨胀阀LWS-C1120ARL2日本鹭宫SAGINOMIYA温度膨胀阀LWS-C1120AGL2日本岛通SHIMAX温控仪表MAC50A-IIF-EN-NNNR德国比勒BUEHLER温度开关MK2-G1/2-MS-M3/500日本鹭宫SAGINOMIYA温度膨胀阀TNS-C1100PL20瑞士TRAFAG温度开关471. 2323. 342 (525910-015)德国比勒BUEHLER温度开关MK2-G1/2-MS-M3/280意大利伊莱科ELETTROTEC温度开关NTBC70BC德国比勒BUEHLER电子温度开关MTF-2-70日本鹭宫SAGINOMIYA温度膨胀阀VPX-3420BPC德国贺德克HYDAC电子温度开关ETS3228-5-100-000  
MOXA现货EDS-G205德国INELTA线路板 IMA2-LVDT 2,5B 24V 4-20mA日本Semitron防静电板材ESD520HR-19-300-300□兰州温度开关检测



KOBOLD科宝温度计KOBOLD科宝温度计TMA--100°CKOBOLD科宝传感器KOBOLD科宝传感器TMA-KOBOLD科宝温度开关KOBOLD科宝温度开关TNS-0F2100C1M10L=130mmKOBOLD科宝温度开关KOBOLD科宝温度开关TNS-1F210041M10L=130MMKOBOLD科宝温度检测开关KOBOLD科宝温度检测开关TNS-1F21004AM10L=130MMKOBOLD科宝热电阻KOBOLD科宝热电阻TWE-16410213SKOBOLD科宝热电阻KOBOLD科宝热电阻TWE-K0302N12SKOBOLD科宝温度开关KOBOLD科宝温度开关TWR-120900KOBOLD科宝流量传感器KOBOLD科宝流量传感器UM3K-015GM070KOBOLD科宝流量开关KOBOLD科宝流量开关VKA1106R0R25KOBOLD科宝流量计KOBOLD科宝流量计VKA-1102R0R15B□

兰州温度开关检测比勒BUEHLER电子式温度液位开关 NT-M-XP-MS-2M12/280-2S-KN- KT  
BUEHLER电子压力开关 MDW-5-400+E05-5.0+M01 □



PRESSURE TRANSDUCER

TR5

I trasduttori di pressione serie "TR5" emettono un segnale di corrente o tensione in uscita direttamente proporzionale al valore della pressione a cui sono collegati. I segnali standard disponibili sono: 4-20mA - 0-10 V.

Caratteristiche Tecniche:

Corpo: in alluminio anodizzato, 40x40 mm  
Parti a contatto fluido: acciaio zincato o inox AISI316L con sensore ceramico e guarnizione di tenuta IBER incorporata

Montaggio: in ogni posizione con attacco 1/4" BSPF o flangiato Cetop senza bisogno di adattatori

Collegamento idraulico: 1/4" BSP femmina o a pannello Cetop senza bisogno di adattatori

Temperatura d'impiego: da -20 °C a +80 °C

Non linearità + isteresi: < 1% del F.S. alla temperatura di 20 °C

Deriva termica dello zero: < 2% del fondo scala da -10 °C a +55 °C

Peso: 0,3 Kg

Vita Meccanica: 2x10<sup>6</sup> cicli a 20 °C

Caratteristiche Elettriche:

- Tensione di alimentazione:  
segnale 4-20 mA 2 fili: da 11 a 28 Volt DC  
segnale 4-20 mA 4 fili: da 11 a 28 Volt AC/DC  
segnale 0-10 Volt 3 fili: da 11 a 28 Volt DC

- Attacco elettrico secondo norme DIN 43650

- Protezione elettrica secondo norme DIN 40050: IP65

- Temperatura di stoccaggio: -40 °C a +90 °C

- Impedenza d'ingresso: 100 Ohm

Garanzia: vedi pagina dedicata

Parti di ricambio: vedi pagina dedicata

Disponibilità:

- Campi di misura diversi dagli standard

- Attacco per connettore M12 in accordo alla norma IEC60947-5-2

- Versioni per pressioni inferiori a quella atmosferica con campo di misura da 1bar a -1bar

- TRWSN 4 - 20 mA: -1bar = 4mA 0bar = 20mA

- TRW5 4 - 20 mA: -1bar = 4mA 0bar = 12mA 1bar = 20mA



M3



M12



TR5-M3



TR5-M12

CONNESSIONI ELETTRICHE/ ELECTRICAL CONNECTION			
Esecuzione/ Execution	4-20mA 2 fili / 2 wires	0-10V 3 fili / 3 wires	4-20mA 4 fili / 4 wires
Alimentazione/ Power supply	V DC Stabilizzata V DC Stabilized		
Pin 1	Alimentazione + Power supply +		
Pin 2	Segnale / Output		
Pin 3	/	Alim. - GND	Segnale / Output
Pin T	/	/	Alim. - GND

"TR5" pressure transducer give out a current or voltage signal directly proportional to the pressure value of which they are connected. The standard signal available are: 4-20mA and 0-10 V.

Technical Features:

Body : in anodized aluminum, 40x40 mm

Fluid port connections: in zinc-plated carbon steel or AISI 316L Stainless Steel with ceramic sensor and an incorporate IBER seal

Assembly: In every position with a 1/4" BSPF thread connection or Cetop flange without adaptors

Hydraulic connection: 1/4" BSPF threaded port or fixed to Cetop panel without adaptors

Working temperature: from -20 °C to +80 °C

Non-linearity + hysteresis : < 1% of the end of scale at the temperature of 20 °C

Zero thermic drift : < 2% of the end of scale from -10 °C to +55 °C

Weight : 0,3 Kg

Mechanical life: 2x10<sup>6</sup> cycles to 20 °C

Electric Features:

- Power supply :  
signal 4-20 mA 2 wires : from 11 to 28 Volt DC  
signal 4-20 mA 4 wires : from 11 to 28 Volt AC/DC  
signal 0-10 Volt 3 wires : from 11 to 28 Volt DC

- Electric connection according to DIN 43650

- Electric protection according to DIN 40050: IP65

- Stacking temperature: from -40 °C to +90 °C

- Input impedance : 100 Ohm

Warranty: see dedicated page

Spare parts: see dedicated page

Also available :

- Different measurement pressure ranges from standard

- Thread for M12 connector according with IEC60947-5-2

- Versions for pressures lower than the atmospheric one with measure range from 1bar to -1bar

- TRWSN 4 - 20 mA: -1bar = 4mA 0bar = 20mA

- TRW5 4 - 20 mA: -1bar = 4mA 0bar = 12mA 1bar = 20mA



TM69.2NCX3

TM69.0AX171

TM69.0CX172

TM69.0AX243

TM69.0CX241

TM69.0AX372

TM69.0CX373

TM69.1AX171

TM69.1CX172

TM69.1AX243

TM69.1CX241

TM69.1AX372

TM69.1CX373

TM69.2AX171

TM69.2CX172

TM69.2AX243

TM69.2CX241

TM69.2AX372

TM69.2CX373

TS44NAX171

TS44NCX172

TS44NAX243

TS44NCX241

TS44NAX372

TS44NCX373

TS45NAX171

TS45NCX172

TS45NAX243

TS45NCX241

TS45NAX372

TS45NCX373

TS46NAX171

TS46NCX172

TS46NAX243

TS46NCX241

TS46NAX372

TS46NCX373

TS47NAX171

TS47NCX172

TS47NAX243

TS47NCX241

TS47NAX372

TS47NCX373

TS48NAX171

TS48NCX172

TS48NAX243

TS48NCX241

TS48NAX372

TS48NCX373

科宝Kobold温度开关,Kobold温度计Kobold恒温器,Kobold温度变送器, 数字温度计,TDA温湿度传感器MAN-SD2S数字压力表□VKM/VKA流量计,Kobold温度传感器,Kobold压力开关, 液位开关, 转子流量计, 流量开关, 电磁流量计, 压力表, 差压表,Kobold压力传感器, 压力变送器,Kobold液位计, 差压开关, 液位传感器, 超声波液位计,Kobold电导式液位开关, 等产品

科宝TWR温度继电器

TWR-410300

TWR-41035L

TWR-41040G

TWR-41045L

TWR-41050G

TWR-410600

TWR-41070L

TWR-41080G

TWR-410900

TWR-41100L

TWR-41110G

TWR-411200

科宝TWR不锈钢温度开关

TWR-120300

TWR-12035L

TWR-12040G

TWR-12045L

TWR-12050G

TWR-120600

TWR-12070L

TWR-12080G

TWR-120900

TWR-12100L

TWR-12110G

TWR-121200

TWR温控器

TWR-220300

TWR-22035L

TWR-22040G

TWR-22045L

TWR-22050G

TWR-220600

TWR-22070L

TWR-22080G

TWR-220900

TWR-22100L

TWR-22110G

TWR-221200

TWR温控阀

TWR-320300

TWR-32035L

TWR-32040G

TWR-32045L

TWR-32050G

TWR-320600

TWR-32070L

TWR-32080G

TWR-320900

TWR-32100L

TWR-32110G

TWR-321200

意大利FOX不锈钢压力开关F4SX1V/M2

TWR-420300

TWR-42035L

TWR-42040G

TWR-42045L

TWR-42050G

TWR-420600

TWR-42070L

TWR-42080G

TWR-420900

TWR-42100L

TWR-42110G

TWR-421200

FOX TF49C24P1 ,TF49CX24P1 ,TF49A37P1 ,TF49AX37P1 ,TF49C37P1 ,TF49CX37P1 ,TF49.0A14P1 ,TF49.0AX14P1温度开关。



意大利原装进口FOX XT5数显温度开关 FOX TMR4温度开关 FOX TMS4温度开关 FOX XT5V电子温度开关 TMD4 /4C/4C/1□TMD4 /4C /5C/1□TMD4 /4C /6C/1□TMD4 /4C /7C/1□TMD4 /4C/8C/1□ TMD4 / 4C/9C/1□TMD4 /4A /6A/1□TMD4 /7A /5A/1□TMD4 /5A /6A/1□TMD4 /5A /7A/1□TMD4 /4A /8A/1□TMD4 /4A /9A/1□TMD4 /7A /7C/1□TMD4 /6A /5C/2□TMD4 /6A /6C/1□TMD4 /4A /7C/2□TMD4 /4A /8C/2□TMD4 /8A /6C/1□TMD4 /7C /4A/2□TMD4 /7C /5A/1□TMD4 /4C /6A/2□TMD4 /4C /7A/2□TMD4 /8C /5A/1□TMD4 /8C /9A/1□TMD4 /8C/4C/1□TMD4 /4C /5C/1□TMD4 /4C /6C/1□TMD4 /9C /4C/1□TMD4 /9C/8C/2□ TMD4 / 9C/9C/2FOX温度继电器 TM69.2C3比勒BUEHLER温度电子开关 Thermotronic 77F-1Hz-1PNP/250

现货471.2331(458160-001)。兰州温度开关检测

温度液位开关 NT64-MS-S6/370-2K-T70NC BUEHLER压力传感器 MDF-3-010+E04 电子温度控制器 MTF-5-100+E05现货。兰州温度开关检测

日本鹭宫[SAGInoMIYA]冷媒电磁阀 二通式电磁阀

SEV-603BXFDC24V

日本鹭宫膨胀阀VPX-3403BMC

日本鹭宫Saginomiya冷媒用电磁阀SEV-502BYF

日本鹭宫[SAGInoMIYA]冷媒电磁阀REV

日本鹭宫[SAGINOMIYA]压力式制水阀AWR

日本鹭宫[SAGInoMIYA]压力式制水阀AWR-2006GLW

鹭宫SAGLNOMIYA温控器用途：适用于冰箱，冷冻库，冷水器的维修品。毛细管长度：

鹭宫[SAGInoMIYA]温度膨胀阀VPX-3403BHC

鹭宫[SAGInoMIYA]电子步进温控器DSE-4040A21

鹭宫膨胀阀 SAGInoMIYA/鹭宫热力膨胀阀 黄铜膨胀阀0834BHSA

鹭宫□SAGInoMIYA□膨胀阀ATX-124\*\*HG

鹭宫□SAGLNOMIYA□压力开关SNS-C110X

RCX-2434DHSA鹭宫热力膨胀阀

日本鹭宫ATX-71110DHG膨胀阀

鹭宫□SAGInoMIYA□SES-H135

鹭宫□saginomlya□膨胀阀ATX-122\*\*HG

日本鹭宫□saginomlya□膨胀阀ATX-12500DHG

日本鹭宫□SAGInoMIYA□DNS系列高低压压力控制器

日本鹭□SAGInoMIYA□宫压力式制水阀AWR-1504GLW

鹭宫[SAGInoMIYA]通用型温度控制器LWS-C1060AGL2

日本鹭宫空气压力开关SES-H116

兰州温度开关检测

苏州知非机电设备有限公司总部位于中国（江苏）自由贸易试验区苏州片区苏州工业园区万盛街28号星海国际大厦9楼137室，是一家\*\*\*欧美日进口仪器仪表、工业备品备件

压力表

压力开关

压力传感器

压力控制器

压力校验仪

温度计

温度开关

温度传感器

温度控制器

温度校验仪

流量计

流量开关

德国SIKA席卡VHS20MS水流开关

德国HSW油流开关

德国KOBOLD科宝流量阀

美国ALICAT流量控制器

流量调节阀

德国STAUFF恒流阀, 高压球阀

液位计

液位开关

液位传感器

液位变送器

液位控制器

液位监视器

浮球液位开关

旁通液位计

浮子液位计

磁伸缩液位计

德国BLICKLE比克力工业脚轮

芬兰DYNASET丹纳森液压发电机

德国E+H恩德斯豪斯, 捷克DINEL迪耐尔超声波液位计

德国HYDAC贺德克压力传感器□BARKSDALE巴士德,BUEHLER比勒电子压力开关, 德国IMB温度开关, 液位计, 液位开关

德国HANSA汉萨液压软管总成

西班牙INTEVA因特威快速接头, 球阀

德国CS压缩空气流量计LAMBRECHT兰博瑞,SCHMIDT施密特风速流量计

芬兰VAISALA维萨拉, 奥地利E+E益加义, 瑞士ROTRONIC□英国MICHELL米歇尔温湿度传感器, 露点仪□CO2传感器

HKM/BROSA的公司。苏州知非机电作为\*\*\*欧美日进口仪器仪表、工业备品备件

压力表

压力开关

压力传感器

压力控制器

压力校验仪

温度计

温度开关

温度传感器

温度控制器

温度校验仪

流量计

流量开关

德国SIKA席卡VHS20MS水流开关

德国HSW油流开关

德国KOBOLD科宝流量阀

美国ALICAT流量控制器

流量调节阀

德国STAUFF恒流阀, 高压球阀

液位计

液位开关

液位传感器

液位变送器

液位控制器

液位监视器

浮球液位开关

旁通液位计

浮子液位计

磁伸缩液位计

德国BLICKLE比克力工业脚轮

芬兰DYNASET丹纳森液压发电机

德国E+H恩德斯豪斯, 捷克DINEL迪耐尔超声波液位计

德国HYDAC贺德克压力传感器□BARKSDALE巴士德,BUEHLER比勒电子压力开关, 德国IMB温度开关, 液位计, 液位开关

德国HANSA汉萨液压软管总成

西班牙INTEVA因特威快速接头, 球阀

德国CS压缩空气流量计LAMBRECHT兰博瑞,SCHMIDT施密特风速流量计

芬兰VAISALA维萨拉, 奥地利E+E益加义, 瑞士ROTRONIC□英国MICHELL米歇尔温湿度传感器, 露点仪□CO2传感器

HKM/BROSA的企业之一, 为客户提供良好的压力表, 温度计, 流量计, 液位计。苏州知非机电继续坚定不移地走高质量发展道路, 既要实现基本面稳定增长, 又要聚焦关键领域, 实现转型再突破。苏州知非机电始终关注仪器仪表市场, 以敏锐的市场洞察力, 实现与客户的成长共赢。