

开封温度变送器标准

发布日期：2025-09-22

HMT360本质安全型温湿度变送器系列

危险环境适用

HMT360 壁挂式发射器具有六种探头选项，适用于各种应用场合，专门针对危险和易爆环境而设计。整个变送器可以被置于 0 区

主要优势

本质安全性

整个发射器可以安装在易爆区至 0 区。

便捷

可互换探头模块可以在现场简单地转换校准探头。

无故障

坚固的设计和无故障运行保证了较长的产品寿命。

HMT310系列温湿度变送器

用于苛刻的工业应用

HMT310 系列适用于需要紧凑型产品设计的苛刻工业应用。HMT310 系列具有多种探头选择，可以满足不同的应用需求，并具有出色的测量稳定性。抗灰尘及多种化学杂质气体。

主要优势

可靠和稳定的测量

即使在苛刻的条件下，也能得到可靠的数据。

小而简单

体积小，易于整合。

连接简单

一个标准连接器中有多个输出。

DA2402-B1012-L20-M3 LABOM PF05309msp007199 CB1020-A1056-H1 LABOM #GA2200-HY-A1017-G3-E12-T47 LABOM CB6010 开封温度变送器标准



IFSYS（英飞索斯）生产和销售自动送料系统，在自动化送料领域依托创新的解决方案来满足根据客户需求，可送料的物料包括：轴（杆），球型零件、螺栓、冲压件、金属片、接头，螺栓，接触冲压件，铸铁，成形件，弹簧，金属板件、垫圈和其他零件等等。合作客户包括ABB、奥迪、宝马、博世、大众等。苏州知非机电设备有限公司优势供应IFSYS全系列产品。

产品包括：

IFSYS螺旋给料机 AWF-D*1

IFSYS螺旋给料机 AWF-L*2

IFSYS步进送料器带 VIBROLINER® SF 2 E

IFSYS步进送料器带 VIBROLINER® SF 2 P-2-80*

IFSYS振动机 Magnet W1311/7/45.00-02

IFSYS振动输送机控制器FC 1000

IFSYS振动控制装置 FC2000

VIBROLINER

STEPFEEDER零件送料系统

管道和杆型零件送料系统

开封温度变送器标准HySense® TE300温度变送器 3408-22D0-D631Z1S 3408-22D0-D731Z1S
3408-23C0-G231Z1S 3408-2410-M331Z1S代理商。



芬兰NOKEVAL温度传感器6720(12316) 德国朗博LABOM温度传感器GA2700(141 46 41/ 03 / 001)德国朗博LABOM温度传感器GA2700(1510063 /01/007)德国朗博LABOM温度传感器GA2730(19067 3 1 / 10/ 012)德国BARKSDALE温度传感器UTA2/0+100C/420/G1/4E(06 31 - 070)德国PMA模块RL40-112-00000德国威卡WIKA温度传感器模块T32.3S.000-Z德国垦乐KELLER高温红外测温仪套装PA30AF1德国贺德克HYDAC温度传感器ETS386-3-150-000德国贺德克HYDAC温度传感器ETS3226-3- 350- 000德国朗博LABOM温度传感器GA2510(订货号11062 03 42 / 006)德国垦乐KELLER高温红外测温仪PK29AF1

HYDROTECHNIK传感器**电缆线PR100数据线M16,6-pin58824-S1-05.00SPR400M16,6-pin(high-end)58824-S1-05.00HPR509Unterminatedcableend58824-S6-05.00SPR126M12,5-pin58824-N3-05.00M12,8-pin58824-R7-05.00Unterminatedcableend58824-M8-05.00PR130(4...20mA)M16,6-pin2.58824-V3-02.50SM12,4-pin2.58824-V2-02.50Unterminatedcableend2.58824-V1-02.50MultiEPCUnterminatedcableend58824-L0-05.00HySense®TE200温度传感器3170-01-S-03.003170-01-S-07.003170-02-S-06.003170-02-S-08.00HySense®TE300温度变送器3408-22D0-D631Z1S3408-22D0-D731Z1S3408-23C0-G231Z1S3408-2410-M331Z1SHySense®TE330温度传感器MINIMESS®1620p/Ttestpointdirectsensoradapter3408-22D0-D611D47□3408-22D0-D611Z133408-23C0-G211D473408-23C0-G211Z133408-2410-G211D473408-2420-G211Z133408-2430-M311D473408-2470-G211Z133408-2660-G211Z13手持数显表套装 Multi-Handy3020数显表 SEG1060(3192-04-20.00)数字压力表SEG1060(3192-04-21.00)苏州知非。



德国Gessmann产品系列包括:

- 多轴控制器，双手柄控制器，控制开关，起重齿轮限位开关，电动液压应用，材料处理技术和遥控
- 完整的起重机控制单元，便携式控制单元，控制单元，包括所有类型的起重机和车辆的接线
- 控制基座，用于海上应用和航海控制的控制器设备（船舶驱动）
- 焊机控制和速度控制的踏板控制器
- 机车车辆的主控制器
- 叉车和工程机械的显示器

- 电磁阀的比例控制电子装置
- 控制电子与数字和模拟输出匹配我们的控制器
- 控制电子与Profi-Bus接口或CAN-Bus接口匹配我们的控制器（输入/输出卡）
- 用于高压系统的直流接触信号凸轮控制器
- 为任何类型的机械和操作单元定制解决方案

德国Gessmann产品例举：

Gessmann多轴手柄控制器VV6 □型号□VV 61 □VV 61.1 □VV 62 □VV 64 □VV 64.1□

订货举例□VV64 L S5 P B1T-02 Z P+01 R P-B--X-A050 P024 +A05 P022

Gessmann多轴手柄控制器VA6 □型号□VA 61 □VA 61.1 □VA 62 □

奥地利E+E温湿度传感器 EE23-FTC3 (P24643) 产品说明书ee210-ht6xpbfxduwtx024m 现货EE160-HT3xxPBB/Tx004M□开封温度变送器标准

维萨拉HMP3604E2A3K4温湿度计HMT3307T0A121BCAE100A0ACKBAA1 HMD60Y(管道插入式温湿度表HMP60C12A0A3A0)开封温度变送器标准

原装E+E益加义EE210-HT6xPAxxD/UWTx004M墙装壁挂型温湿度传感器

奥地利E+E温湿度传感器 EE160-HT3xxPBB/Tx004M

奥地利E+E温湿度传感器 ee210-ht6xpbfxduwtx024m

奥地利E+E温湿度传感器 EE23-FTC3 (P24643)

奥地利E+E壁挂式温湿度传感器 EE10-FT6-D04-T04

奥地利E+E管道式温湿度传感器 EE160-HT6xxPBB/Tx004M

奥地利E+E壁挂式温湿度传感器 EE10-M1A6

奥地利益加义E+E温湿度传感器 EE210-HT3XPAXXB/UwTx004M

奥地利益加义E+E温湿度传感器 EE210-HT3XPAXXB/UwTx003M

奥地利E+E在线温湿度传感器 EE10-M1A6D1

奥地利E+E温湿度传感器 EE160-HT3薄膜过滤器

开封温度变送器标准

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，是一家专业代理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。公司自创立以来, 投身于压力表, 温度计, 流量计, 液位计, 是仪器仪表的主力军。苏州知非机电不断开拓创新, 追求出色, 以技术为先导, 以产品为平台, 以应用为重点, 以服务为保证, 不断为客户创造更高价值, 提供更优服务。苏州知非机电始终关注自身, 在风云变化的时代, 对自身的建设毫不懈怠, 高度的专注与执着使苏州知非机电在行业的从容而自信。