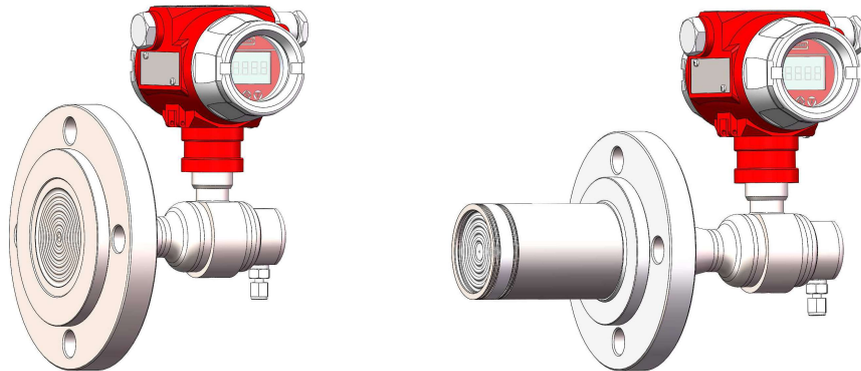


产品概述

简介



平齐式

延伸式

LEEG单晶硅压力变送器采用单晶硅技术压力传感器，单晶硅压力传感器位于金属本体顶部，远离介质接触面，实现机械隔离和热隔离，玻璃烧结一体的传感器引线与金属基体的高强度电气绝缘，提高了电子线路的灵活性能与耐瞬变电压保护的能力，可应对复杂的化学场合和机械负荷，同时具备较强的抗电磁干扰能力，适合苛刻的流程工业环境中压力、液位或流量测量应用。

主要参数

压力类型	差压
量程范围	10kPa - 1MPa, 详见选型表
输出信号	4-20mA、4-20mA+HART、Modbus-RTU/RS485及其它
参考精度	±0.2%量程上限, 可选±0.5%量程上限, 详见规格参数

应用场合

压力、液位、差压、密度、界面、流量

认证



测量介质

与接触材质兼容的流体

规格参数

量程及范围极限

标称量程	最小量程	量程下限 (LRL)	量程上限 (URL)	静压范围*	单向高压端过载*	单向低压端过载*
40kPa	10kPa	-40kPa	40kPa	40MPa	25MPa	16MPa
250kPa	25kPa	-250kPa	250kPa	40MPa	25MPa	500kPa
1MPa	100kPa	-500kPa	1MPa	40MPa	25MPa	500kPa

设置高、低限值要求：低限值 (LRV) 与高限值 (URV) 在量程上下限范围内取值，当 $|URV| \geq |LRV|$ 时，须满足 $|URV| \geq$ 最小量程；当 $|URV| \leq |LRV|$ 时，须满足 $|LRV| \geq$ 最小量程

*过压限定值取决于：承压能力最弱部件的压力值，此过载压力为传感器所能承受的最大压力，而非产品本身所能承受的最大压力

性能测试标准及基准条件

测试标准：GB/T28474/IEC60770；基准条件：从零点开始的量程；硅油充液，316L不锈钢隔离膜片，4-20mA模拟输出，端基微调至设定值

性能指标

总体性能包括并不限于【参考精度】、【环境温度影响】、【静压影响】、和其它影响的综合误差

典型精度：±0.2%量程上限

年稳定性：±0.2%量程上限/5年

参考精度

依据标准和测试基准条件，包括线性 (BFSL)、迟滞、重复性。校准温度：20°C±5°C

线性输出精度	TD ≤ 10 (注1)	±0.2%量程上限	标称量程 40kPa、 250kPa、 1MPa、
	最大值	±0.5%量程上限	

平方根输出精度为以上线性参考精度的1.5倍

注1：TD (Turn down) 是指量程比，
当 $|URV| \geq |LRV|$ 时， $TD = URL / |URV|$
当 $|URV| \leq |LRV|$ 时， $TD = URL / |LRV|$

环境温度影响

在-20-80°C范围内总影响量 ± (0.1+0.015TD) %/10°C

静压影响

零点影响 ±0.15TD%量程上限/4MPa

满量程影响 ±0.2%量程上限/4MPa

电源影响

当供电电压在10.5/16.5-55VDC内变化，其零点和量程的变化应不超过 ±0.005%量程上限/V

安装位置影响

任意位置安装，最大不超过400Pa可通过清零功能校正

振动影响

按GB/T1827.3/IEC61298-3测试，<0.1%量程上限

输出信号

信号	类型	输出方式
4-20mA	线性	二线制
4-20mA+HART	线性	二线制
Modbus-RTU/RS485	线性	四线制

规格参数

时间指标

总阻尼时间常数：等于电子线路部件和传感膜盒阻尼时间常数之和
电子线路部件阻尼时间：0-100S 范围可调
传感膜盒（隔离传感膜片和硅油填充液）阻尼时间：≤0.2S
断电后上电启动时间：≤6S
数据恢复至正常使用时间：≤31S

重量

净重：约8kg（无安装支架，过程连接配件，标准型平齐式）

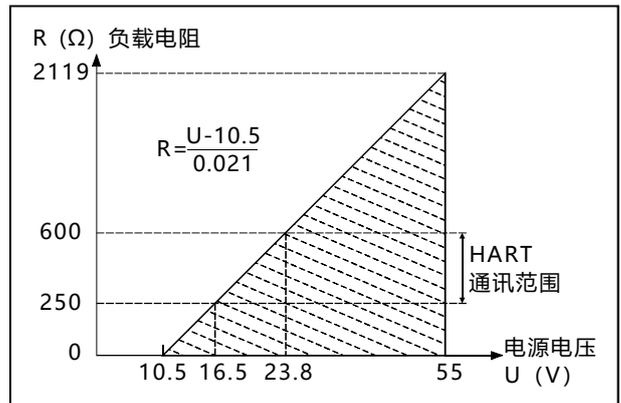
环境条件

项目	操作条件
使用环境温度范围	-40-85°C，一体化LCD显示：-20-70°C
储存环境温度范围	-40-110°C，一体化LCD显示：-40-85°C
测量介质温度范围	充硅油传感器：-40-120°C
	充卫生型填充液，Neobee M-20：-10-120°C
使用环境湿度范围	5-100%RH@40°C
防护等级	IP67
危险场合	ExdIICT6Gb (GYB16.1253X) ** ExiaIICT4Ga (GBY16.1965X) **
*详情请咨询工程师	

供电电源

项目	操作条件
标准型/隔爆型	10.5-55VDC
HART通讯协议	16.5-55VDC，通讯时负载电阻250Ω
RS485	5-32VDC
负载电阻	0-2119Ω为工作状态，250-600Ω HART通讯
传输距离	<1000米
功耗	≤500mW@24VDC，20.8mA

电源及负载条件



电磁兼容环境

序号	测试项目	基本标准	测试条件	性能等级
1	辐射干扰（外壳）	GB/T 9254/CISPR22	30MHz-1000MHz	合格
2	传导干扰（直流电源端口）	GB/T 9254/CISPR22	0.15MHz-30MHz	合格
3	静电放电（ESD）抗扰度	GB/T 17626.2/IEC61000-4-2	4kV（触点），8kV（空气）	B（注2）
4	射频电磁场抗扰度	GB/T 17626.3/IEC61000-4-3	10V/m（80MHz-1GHz）	A（注1）
5	工频磁场抗扰度	GB/T 17626.8/IEC61000-4-8	30A/m	A（注1）
6	电快速瞬变脉冲群抗扰度	GB/T 17626.4/IEC61000-4-4	2kV（5/50ns，100kHz）	B（注2）
7	浪涌抗扰度	GB/T 17626.5/IEC61000-4-5	1kV（线线之间） 2kV（地线之间）（1.2us/50us）	B（注2）
8	射频场感应的传导干扰抗扰度	GB/T 17626.6/IEC61000-4-6	3V（150kHz-80MHz）	A（注1）

注1：性能等级A级时，在技术规范极限内性能正常

注2：性能等级B级时，功能或性能暂时降低或丧失，但能自行恢复，实际运行状况、存储及其数据不改变

免责声明：所有数据仅用于产品说明，不具法律约束力。相关技术细节可能因进一步改善而有所变更

菜单功能

变送模块类型

输出信号	本地操作	远程操作
4-20mA+HART	LCD/壳体三按键	HART
4-20mA	LCD/壳体三按键	-

显示界面

标识	说明
PV	主屏显示过程变量，副屏显示百分比和进度条
mA	主屏显示电流值，副屏显示百分比和进度条
%	主屏显示百分比，副屏显示百分比和进度条

过程单位

过程单位	说明
kPa	千帕
MPa	兆帕
bar	巴
psi	磅/平方英寸
mmHg	毫米汞柱@0°C
mmH2O	毫米水@4°C
mH2O	米水@4°C
inH2O	英寸水@4°C
ftH2O	英尺水@4°C
inHg	英寸汞柱@0°C
mHg	米汞柱@0°C
TORR	托
mbar	毫巴
g/cm2	克/平方厘米
kg/cm2	公斤/平方厘米
Pa	帕
ATM	标准大气压
mm	毫米 (注1)
m	米 (注1)

注1: 长度单位, 需标明介质密度

量程设定

标识	说明
URV	Up Range Value, 20mA高限值
LRV	Low Range Value, 4mA低限值

阻尼值

单位	设置范围
S	0-100

模拟输出类型

参数	信号类型
mA LINER	线性输出
mA $\sqrt{\quad}$	开方输出

故障报警信号

参数	故障报警信号输出值
ALARM NO	无报警信号, 正常输出
ALARM H	20.8mA恒流输出
ALARM L	3.8mA恒流输出

输出校准

参数	输出校准电流值
FIX/C NO	无校准电流输出
3.8000	3.8000mA
4.0000	4.0000mA
8.0000	8.0000mA
12.000	12.000mA
16.000	16.000mA
20.000	20.000mA
20.800	20.800mA

快捷操作菜单

功能	说明
PV清零	使当前模拟输出对应零压力值 (表压、差压)
零点调整	使用参考压力标定实际输出为4mA
满点调整	使用参考压力标定实际输出为20mA
恢复出厂设置	调整出现错误时, 恢复出厂备份数据

产品选型资料

传感器选型

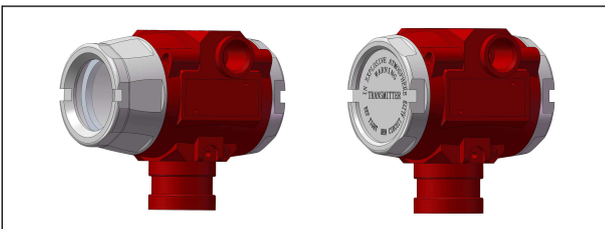
选项代码	标称量程	说明
S403D	40kPa	量程上下限-40-40kPa, 最小量程10kPa
S254D	250kPa	量程上下限-250-250kPa, 最小量程25kPa
S105D	1MPa	量程上下限-500-1000kPa, 最小量程100kPa

选项代码	部位	说明
F	密封方式	不锈钢焊接密封

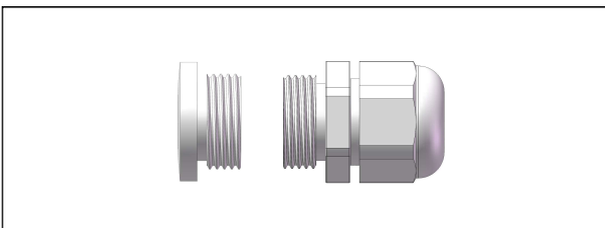
电气连接选型

选项代码	类型	说明
T1	电气连接	铝合金接线盒, 两个出线口内螺纹M20*1.5, 红色主体, 白色壳盖
R1	出线保护件	一端配M20*1.5防水接头, 另一端配堵头, PVC材质, 适用线径6-8mm, 防护等级IP67
R2		隔爆配置, 一端配内螺纹1/2NPT, 另一端配堵头, 不锈钢材质, 适用线径6-8mm, 防护等级IP67
R3		隔爆配置, 一端配内螺纹M20*1.5, 另一端配堵头, 不锈钢材质, 适用线径6-8mm, 防护等级IP67

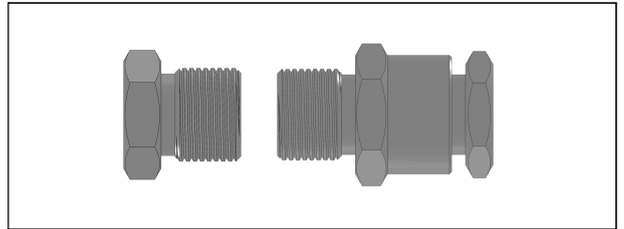
壳体 (T1)



标准型出线保护转换件 (R1)



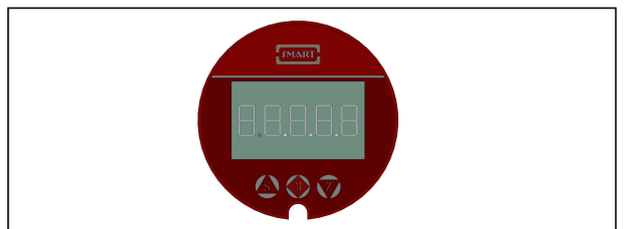
隔爆型出线保护转换件 (R2/R3)



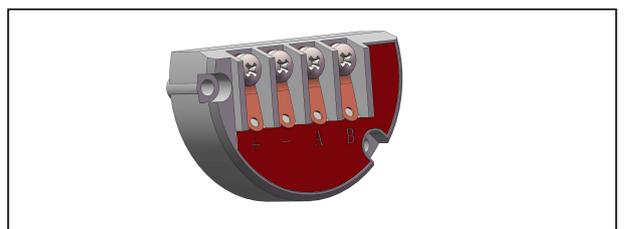
输出方式选型

选项代码	类型	说明
F	信号输出方式	4-20mA 二线制, 适用供电电压10.5-55VDC
H		4-20mA+HART 二线制, 适用供电电压16.5-55VDC
R		Modbus-RTU/RS485, 四线制适用供电电压5-32VDC
A	显示方式	不带显示
C		带LCD显示模块

显示与操作模块 (C)



信号标识



免责声明: 所有数据仅用于产品说明, 不具法律约束力。相关技术细节可能因进一步改善而有所变更

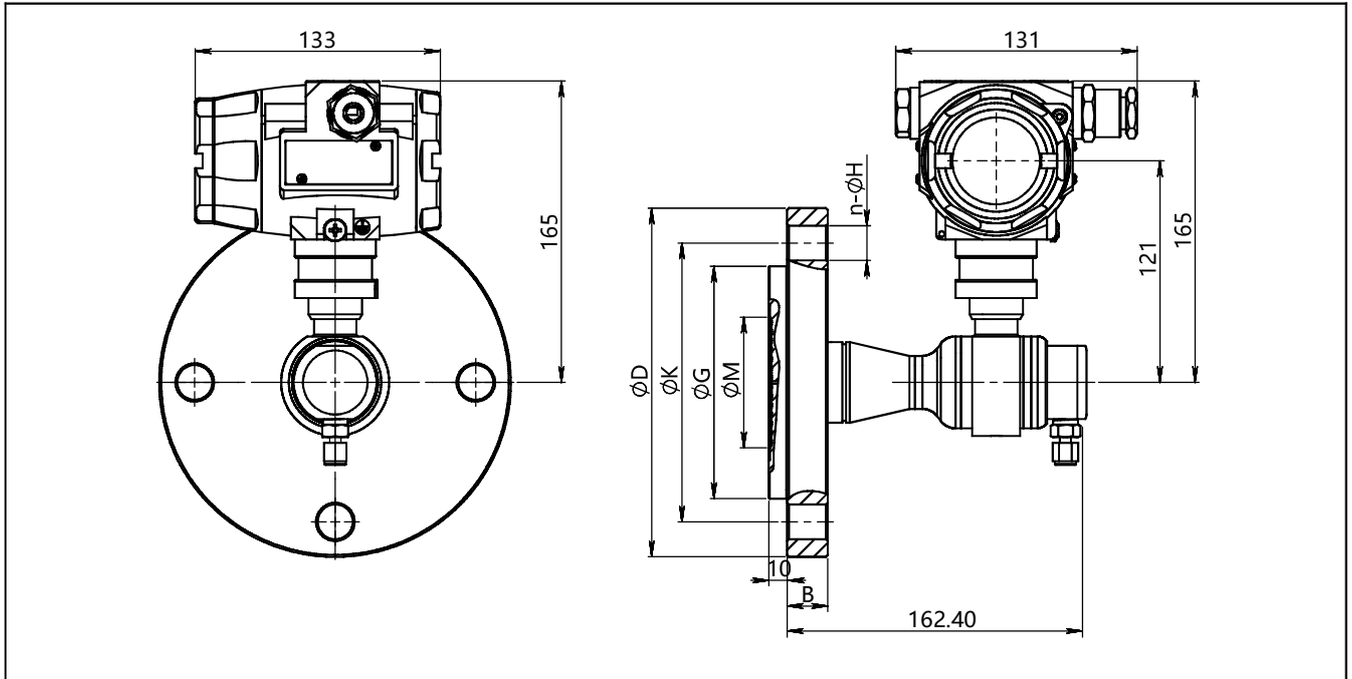
产品选型资料

过程连接选型

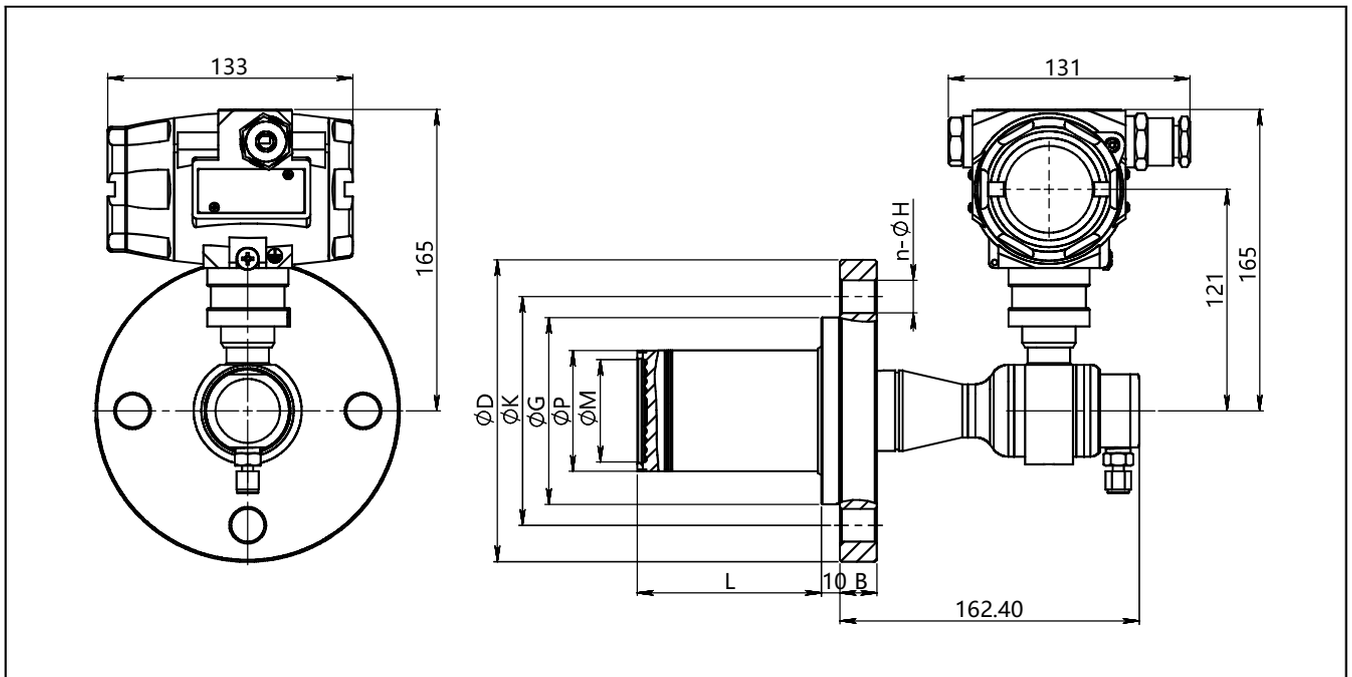
连接位置	H	高压端连接
连接类型	G	固定安装
隔离充灌液	S	常温硅油, 适用直接接触温度范围-45-205℃
	H	高温硅油, 适用直接接触温度范围0-315℃
	F	卫生填充液NeobeeM-20, 适用直接接触温度范围-10-180℃
接液部分材质	4	不锈钢SUS304材质
	6	不锈钢SUS316材质
隔离膜片材质	S	SUS316L不锈钢
	H	哈氏合金C
法兰规格样式	H01	HG/T 20592-2009, DN50PN10-PN40凸面法兰 (适用最大量程4MPa)
	H05	HG/T 20592-2009, DN80PN10凸面法兰 (适用最大量程1MPa)
	H06	HG/T 20592-2009, DN100PN10凸面法兰 (适用最大量程1MPa)
插入筒直径长度	D00	无插入筒
	D01	插入筒直径为66mm, 长度为50mm
	D02	插入直径66mm, 长度为100mm
	D03	插入直径66mm, 长度为150mm

尺寸图

平齐式带显示 (C) 整机尺寸图 (单位: mm)



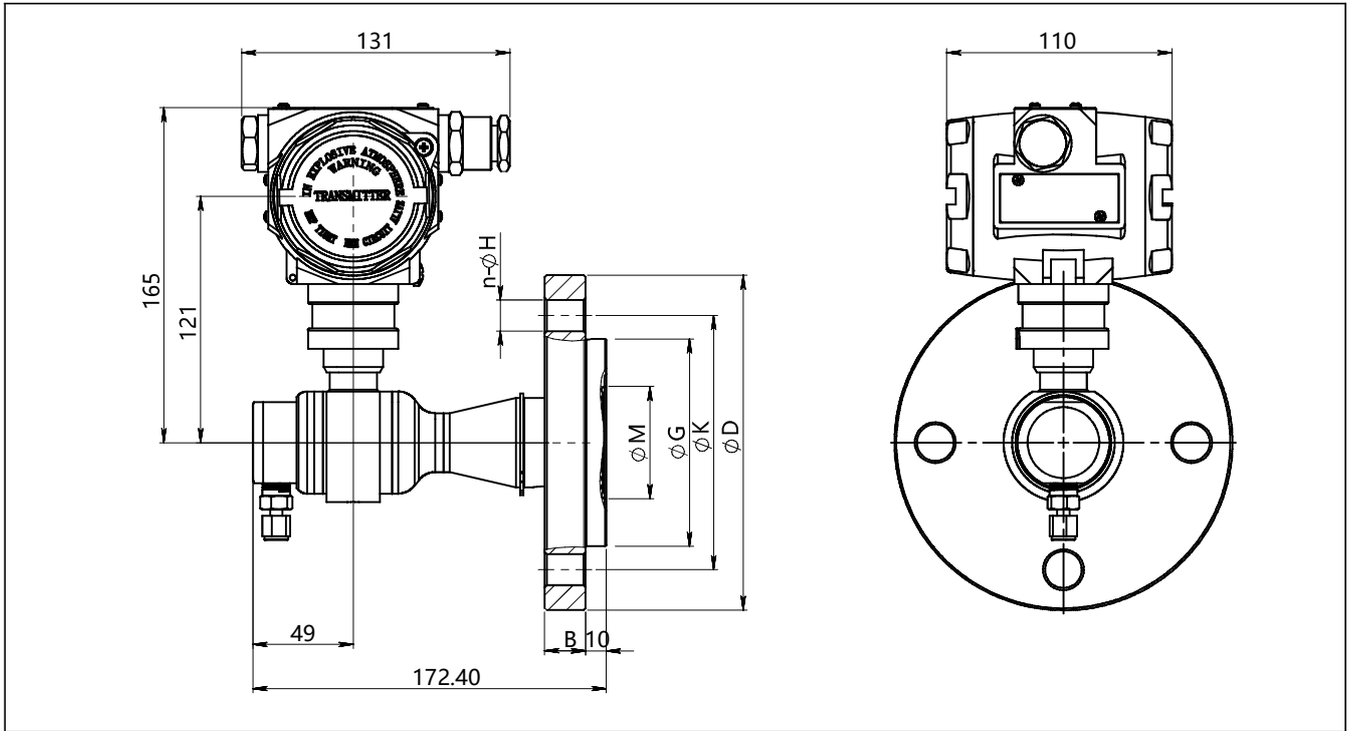
平齐式带显示 (C) 整机尺寸图 (单位: mm)



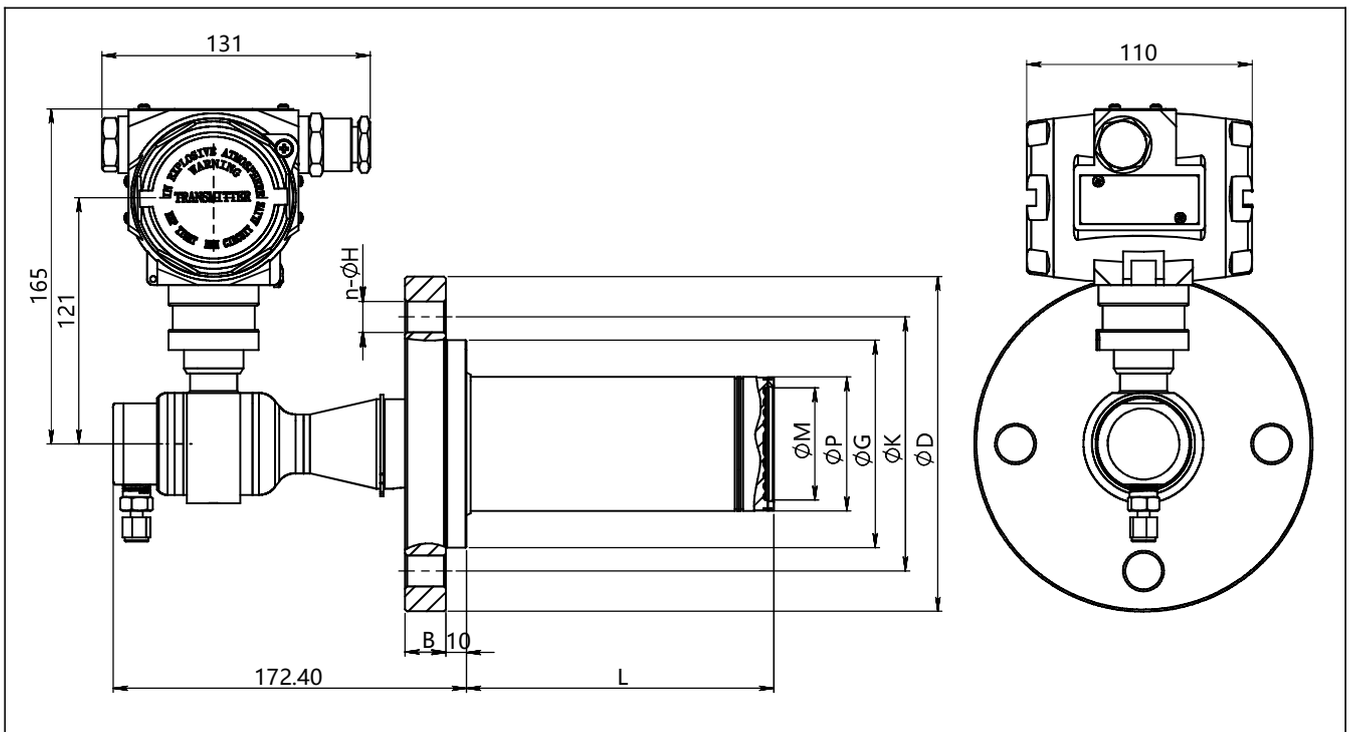
免责声明: 所有数据仅用于产品说明, 不具法律约束力。相关技术细节可能因进一步改善而有所变更

尺寸图

标准型平齐式不带显示 (A) 整机尺寸图 (单位: mm)



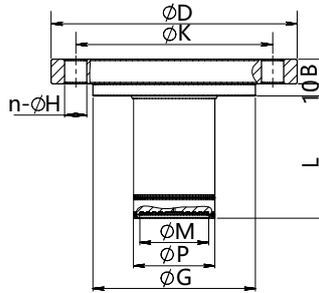
标准型延伸式不带显示 (A) 整机尺寸图 (单位: mm)



免责声明: 所有数据仅用于产品说明, 不具法律约束力。相关技术细节可能因进一步改善而有所变更

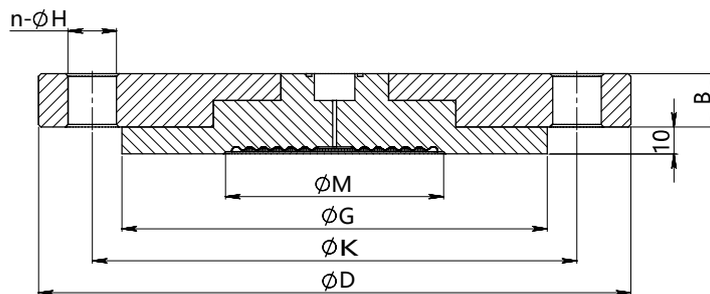
尺寸图

过程连接 (D01-D03) (单位: mm)



标准	规格	外径 (ΦD)	厚度 (B)	凸面直径 (ΦG)	孔圆周 (ΦK)
HG/T20592-2009	DN80PN10	200	20	138	160
HG/T20592-2009	DN80PN10	200	20	138	160
HG/T20592-2009	DN80PN10	200	20	138	160
数量 (n)	孔径 (ΦH)	插入筒直径 (ΦP)	插入筒长度 (L)	波纹直径 (ΦM)	
8	18	66	50	42	
8	18	66	100	42	
8	18	66	150	42	

过程连接 (H01、H05-H06) (单位: mm)



标准	规格	外径 (ΦD)	厚度 (B)	孔圆周 (ΦK)
HG/T20592-2009	DN50PN10	165	20	125
HG/T20592-2009	DN80PN10	200	20	160
HG/T20592-2009	DN100PN10	220	20	180
凸面直径 (ΦG)	孔径 (ΦH)	数量 (n)	波纹直径 (ΦM)	
102	18	4	56	
138	18	8	71	
158	18	8	71	

免责声明: 所有数据仅用于产品说明, 不具法律约束力。相关技术细节可能因进一步改善而有所变更

选型表

项目	参数	代码	代码说明	(*)提供快速货期
	型号	SMP858-NST	单晶硅差压变送器	
传感器	分隔符	-	以下为具体规格	
	量程代码	S403D	标称量程40kPa	*
		S254D	标称量程250kPa	*
		S105D	标称量程1000kPa	*
	密封方式	F	不锈钢焊接密封	
电气连接	分隔符	-	以下为具体规格	
	电气连接	T1	铝合金接线盒，两个出线口内螺纹M20*1.5，红色主体，白色壳盖	*
	出线保护件	R1	一端配M20*1.5防水接头，另一端配堵头，PVC材质，适用线径6-8mm，防护等级IP67	*
		R2	隔爆配置，一端配内螺纹1/2NPT，另一端配堵头，不锈钢材质，适用线径6-8mm，防护等级IP67	
		R3	隔爆配置，一端配内螺纹M20*1.5，另一端配堵头，不锈钢材质，适用线径6-8mm，防护等级IP67	*
输出方式	分隔符	-	以下为具体规格	
	信号输出方式	F	4-20mA二线制，适用供电电压10.5-55VDC	*
		H	4-20mA+HART 二线制，适用供电电压16.5-55VDC	*
		R	Mdbus-RTU/RS485，四线制适用供电电压5-32VDC	
	显示方式	A	不带显示	
		C	带LCD显示模块	*
过程连接	分隔符	-	以下为具体规格	
	连接位置	HL	高压端为固定连接，低压端为1/4NPT内螺纹，ANSI/ASME 1.20.1，选此项	*
		/H	高、低压端均为隔膜系统连接，选此项	
	连接类型	G	固定安装	*
	隔离充灌液	S	常温硅油，适用直接接触温度范围-45-205℃	*
		H	高温硅油，0-315℃	
		F	卫生填充液，Neobee M-20，适用直接接触温度范围-10-180℃	*
	接液部分材质	4	不锈钢SUS304材质	*
		6	不锈钢SUS316材质	
过程连接 高压端	隔膜片材质	S	SUS316L不锈钢	*
		H	哈氏合金C	
	法兰规格样式	H01	HG/T 20592-2009，DN50PN10-PN40凸面法兰（适用最大量程1MPa）	*
		H05	HG/T 20592-2009，DN80PN10凸面法兰（适用最大量程1MPa）	*
		H06	HG/T 20592-2009，DN100PN10凸面法兰（适用最大量程1MPa）	*
	插入筒直径、 长度	D00	无插入筒	
D01		插入直径66mm，长度为50mm	*	
D02		插入直径66mm，长度为100mm		
D03		插入直径66mm，长度为150mm		

免责声明：所有数据仅用于产品说明，不具法律约束力。相关技术细节可能因进一步改善而有所变更

选型表

过程连接 低压端（低压端不为隔膜系统连接不必选）	连接位置	/L	低压端连接	
	连接类型	C	毛细管远传	
	毛细管类型	M2	铠装SUS304不锈钢，外径3.5mm	
	毛细管长度	XX	XX取值范围从00-10，例如：2米表示为02；10米表示为10	
	隔离充灌液	S	常温硅油，适用直接接触温度范围-45-205℃	*
		H	高温硅油，适用直接接触温度范围0-315℃	
		F	卫生填充液NeobeeM-20，适用直接接触温度范围-10-180℃	*
	接液部分材质	4	不锈钢SUS304材质	*
		6	不锈钢SUS316材质	
	隔离膜片材质	S	不锈钢SUS316材质	*
		H	哈氏合金C	
	法兰膜片材质	H01	HG/T 20592-2009，DN50PN10-PN40凸面法兰（适用最大量程1MPa）	*
		H05	HG/T 20592-2009，DN80PN10凸面法兰（适用最大量程1MPa）	*
		H06	HG/T 20592-2009，DN100PN10凸面法兰（适用最大量程1MPa）	*
插入筒直径、长度	D00	无插入筒		
	D01	插入直径66mm，长度为50mm	*	
	D02	插入直径66mm，长度为100mm		
	D03	插入直径66mm，长度为150mm		
附加选项	分隔符	-	以下为具体规格，可多选	
	显示组态	/D1	按用户要求提供显示组态	*
	检验报告	/Q1	按用户要求提供本公司校验数据	*
		/Q2	按用户要求提供国家认可机构校验数据	
		/Q3	按用户要求提供静压数据报告（仅对差压）	
	产品认证标准（可多选）	/E2	隔爆认证，ExdIICT6，NEPSI	*
		/I2	本安认证，ExialICT4，NEPSI（详情咨询工程师）	*
		/F3	Ce认证（详情咨询工程师）	*
		/R1	RoHS认证（详情请咨询工程师）	
	接触介质部分要求	/G1	脱脂处理	
/G2		接触介质部分电解抛光处理		

出厂参数设定

项目	菜单标识	出厂设定值
仪表工位	无菜单	0（无指定设置值）
模拟输出类型	mA	LINER（无指定设置值）
显示界面	DISP	PV（无指定设置值）
故障报警信号	ALARM	No（无指定设置值）

项目	菜单标识	出厂设定值
阻尼值	DAMP	0（无指定设置值）
4mA低限值	LRV	根据订单设置
20mA高限值	URV	根据订单设置
过程单位	U	根据订单设置

免责声明：所有数据仅用于产品说明，不具法律约束力。相关技术细节可能因进一步改善而有所变更

认证信息

工厂认证

认证组织名称	Intertek
质量管理体系	ISO9001-2015
认证范围	压力变送器的设计和生产
注册号码	110804039

本安认证

认证组织名称	NEPSI
许可证范围	SMP858系列压力变送器
防爆标志	ExialICT4Ga
使用环境温度	-40-+60°C
介质最高允许温度	+120°C
注册号码	GYB16.1965X
本安参数说明	最高输入电压: 28VDC
	最高输入电流: 100mA
	最高输入功率: 0.7w
	最高内部等效参数Ci (uF) :0
	最高内部等效参数Li (mH) :0.01

CE

认证组织名称	ISET
许可证范围	SMP858系列压力变送器
标志	CE
电磁兼容指令	2014/30/EU
协调标准	EN61326-1:2013
注册号码	IT051353LG161207

隔爆认证

认证组织名称	NEPSI
许可证范围	SMP858系列压力变送器
防爆标志	ExdbIICT6Gb
使用环境温度	-10-+55°C
使用介质温度	-10-+80°C
注册号码	GYB16.1253X

RoHS

认证组织名称	ECM
许可证范围	SMP858系列压力变送器
标志	RoHS
指令	2011/65/EU
验证标准	IEC62321-1:2013 IEC62321-5:2014 IEC62321-2:2013 IEC62321-6:2015 IEC62321-4:2014 IEC62321-7-1:2015
注册号码	0H180504.SLIUQ05



扫一扫关注立格微信



详情请登录我们的网站