

产品概述

简介



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	绝压
量程范围	20kPa - 1MPa,详见选型表
输出信号	4-20mA、4-20mA+HART及其它
参考精度	±0.2%量程上限,最大±0.5%量程上限,详见 规格参数

测量介质

与接触材质兼容的流体

应用场合

压力、液位

认证





RoHS

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



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)	过载*
40kPa	20kPa	0kPa	40kPa	1MPa
250kPa	50kPa	0kPa	250kPa	4MPa
1MPa	200kPa	0kPa	1MPa	6МРа

以上测量量程也可换算为以kg/cm²、MPa和kPa等单位表示。可根据要求提供其他测量量程。

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,最小量程≤|URV-LRV|≤量程上限

*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】、 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/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℃±5℃

		(注1)	±0.2%量程上限	标称量程: 250kPa、	
出精度	最大值		±0.5%量程上限	ZJUKPA	TIVIPA

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,

TD=URL/ | URV-LRV |

环境温度影响 (典型值)

在-20-80℃范围内总影响量 0.2%量程上限/10k

电源影响

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

负载影响

零点和量程的变化不超过0.05%量程上限/kΩ

振动影响

抗振动性	10gRMS (252000Hz) 符合IEC60068-2-6标 准
抗冲击性	500g/1ms符合IEC60068-2-27标准

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

绝缘电阻

≥20MΩ@参考条件下,100VDC

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



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1.6kg(无安装支架,过程连接配件@SMP858-TST)

环境条件

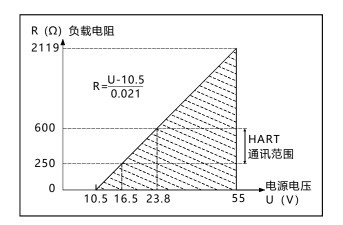
项目	操作条件
使用环境温度范围	-40-85℃,一体化LCD显示:-20-70℃
储存环境温度范围	-40-110℃,一体化LCD显示:-40-85℃
测量介质温度范围	卫生填充液传感器:-10-125℃,有换热 连接件:-10-250℃*
	充硅油: -40-120℃,有换热连接件: - 40-300℃*
使用环境湿度范围	0-95%RH
防护等级	IP67
危险场合	ExialICTGa (GYB13.1965X) ** ExdIICT6Gb (GYB16.1253X) **
# 四按 \$ * \$ #=	(化人生代表上) 吃 5 里 2 世 2 世 2 世 2 世 2 世 2 世 2 世 2 世 2 世 2

*选用换热连接件可能会造成零点偏移和量程范围的温漂,程度因安装位置和填充液各异 **详情请咨询工程师

供电电源

项目	操作条件
标准型	10.5-55VDC
HART通讯协议	16.5-55VDC ,通讯时负载电阻250Ω
负载电阻	0-2119Ω为工作状态,250-600Ω HART通讯
传输距离	<1000 米
耗电量	≤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



並单功能

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	干帕
MPa	兆帕
bar	巴
psi	磅/平方英寸
mmHg	毫米汞柱@0℃
mmH2O	毫米水@4℃
mH2O	米水@4℃
inH2O	英寸水@4℃
ftH2O	英尺水@4℃
inHg	英寸汞柱@0℃
mHg	米汞柱@0℃
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 √	开方输出

故障报警信号

参数	故障报警信号输出值			
ALARM NO	所加压力超过量程上下限时,按正常输出至报警电流值,下限到3.8mA,上限到20.8mA			
ALARM H	所加压力超过量程上下限值时报警显示 20.8mA			
ALARM L	所加压力超过量程上下限值时报警显示3.8mA			

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
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

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

传感器选型

选项代码	标称量程	说明
S403A	40kPa	量程上下限0-40kPa, 最小量程20kPa
S254A	250kPa	量程上下限0-250kPa, 最小量程50kPa
S105A	1MPa	量程上下限0-1MPa, 最小量程200kPa

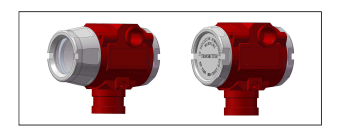
设置高、低限值要求: 低限值 (LRV) 与高限值 (URV) 在 量程上下限范围内取值,最小量程≤ | URV-LRV | ≤量程上 限

选项代码	部位	说明
F	密封方式	不锈钢焊接密封

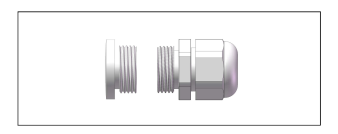
电气连接选型

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

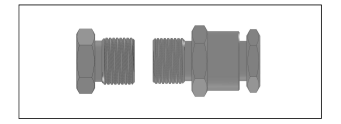
壳体 (T1)



标准型出线保护转换件 (R1)



隔爆型出线保护转换件 (R2/R3)



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

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
Н		4-20mA+HART 二线制,适用供电电 压16.5-55VDC
Α	显示方式	不带显示
С		带LCD显示模块

显示与操作模块 (C)



信号标识



过程连接选型

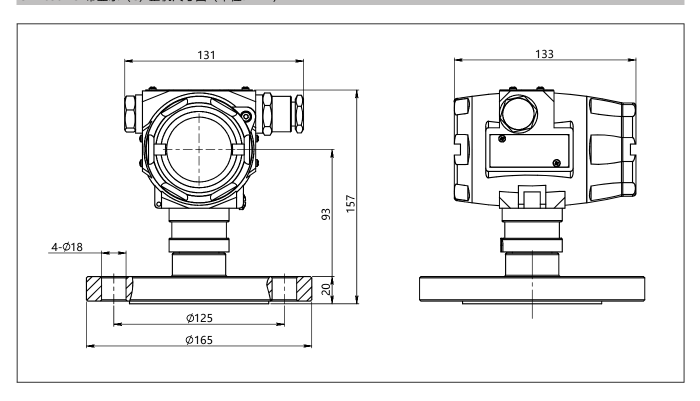
选项代码	部位	说明
6	过程连接 件材质	不锈钢SUS316材质
NT	连接类型	标准连接,适用介质温度-25-85℃
F	隔离填充 液	卫生填充液,Neobee M-20, 适 用直接接触温度范围-10-180℃
S		常温硅油,适用直接接触温度范围-45- 205℃
S	隔离隔片	SUS316L不锈钢
Н	材质	哈氏合金C
H01	过程连接	HG/T20592-2009 DN50PN10法兰
H02	规格	HG/T20592-2009 DN25PN10法兰

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

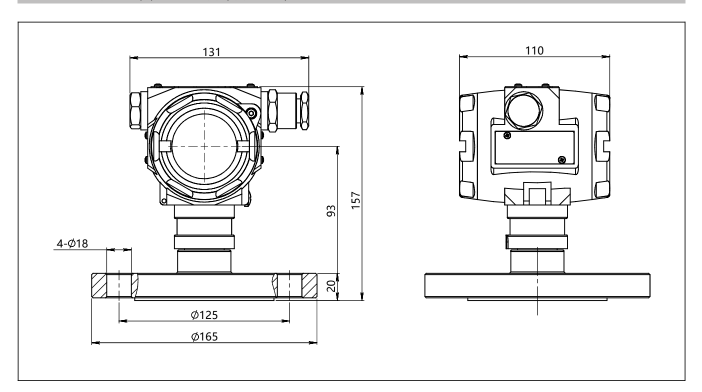


尼寸图

SMP858-TST带显示 (C) 整机尺寸图 (单位: mm)



SMP858-TST不带显示 (A) 整机尺寸图 (单位: mm)

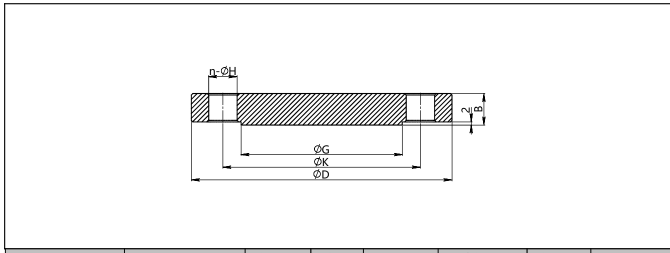


免责声明: 所有数据仅用于产品说明, 不具法律约束力。相关技术细节可能因进一步改善而有所变更



尼寸图

过程连接固定式法兰 (H01-H02) (单位: mm)



标准	规格	外径 (ΦD)	厚度 (B)	孔圆周 (ΦK)	凸面直径 (ΦG)	孔径 (ΦH)	螺栓数量 (n)
HG/T20592-2009	DN50PN10	165	20	125	102	18	4
HG/T20592-2009	DN25PN10	115	16	85	68	14	4



洗型夫

项目	参数	代码	代码说明	(*)提供快速货期
	型号	SMP858-TST	—————————————————————————————————————	
传感器	分隔符	-	以下为具体规格	
	结构	S		
	量程代码	403A	标称量程40kPa(通气表压,0Pa=当前大气压)	*
		254A	标称量程250kPa(通气表压,0Pa=当前大气压)	*
		105A	标称量程1MPa(通气表压,0Pa=当前大气压)	*
	密封方式	F	不锈钢焊接	
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	
	信号方式	Н	4-20mA+HART 二线制,适用供电电压16.5-55VDC	*
		F	4-20mA二线制,适用供电电压10.5-55VDC	*
	显示方式	С	带LCD显示模块	*
		А	不带显示	
过程连接	分隔符	-	以下为具体规格	
	材质	6	SUS316不锈钢	
	连接类型	NT	标准连接,适用介质温度-25-85℃	*
	隔离充灌液	F	卫生填充液,Neobee M-20,适用直接接触温度范围-10-180℃	*
		S	常温硅油,适用直接接触温度范围-45-205℃	*
	隔离膜片材 S		SUS316L不锈钢	*
	质 	Н	哈氏合金C	
	规格	H01	HG/T 20592-2009 DN50PN10-PN10法兰(适用最大量程20kPa- 3.5MPa)	
		H02	HG/T 20592-2009 DN25PN10法兰 (适用最大量程20kPa-1MPa)	
附加选项	类型分隔符	-	以下为具体规格,可多选	
	校验报告	/Q1	按用户要求提供本公司校验数据	
	产品认证标		隔爆认证,ExdIICT6Gb,NEPSI(详情咨询工程师)	
	准 	/12	本安认证,ExiallCT4Ga,NEPSI(详情咨询工程师)	
		/F3	CE认证 (详情咨询工程师)	
		/R1	RoSH认证(详情咨询工程师)	
	接角介质部 分要求		脱脂处理	
	ル女水	/G2	接触介质部分电解抛光处理	

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



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



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
介质最高允许温度	-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







上海立格仪表有限公司

地址 / 上海市闵行区都会路99号 邮编: 201109

免费技术咨询 / 400-885-5117 电话 / 021-31261976 传真 / 021-31261975

邮箱 / sales@leeg.cn info@leeg.cn 网址 / http://www.leeg.cn

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