

#### 产品概述

#### 简介



## 单晶硅压力变送器

KP305X系列单晶硅压力变送器采用单晶硅技术压力传感器,单晶硅压力变送器采用器位于金腐本体顶部,远离介质接触面体的质器 引线与金屑基体的高强度电气绝缘,展高了电子线路的灵活性能与耐能力,可应对复杂的化电磁干扰的根负荷,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
	200Pa - 10MPa,详见选型表
	4-20mA、4-20mA+HART及其它
	±0.075%量程上限,可选±0.05%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、差压、密度、界面、流量

认证

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

2015.10.V1.0

上海正域自动化设备有限公司 www.shanghaizhengyu.com



#### 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
6kPa	200Pa	-6kPa	6kPa	25MPa	25MPa	16MPa
40kPa	400Pa	-40kPa	40kPa	40MPa	25MPa	16MPa
250kPa	2.5 kPa	-250kPa	250kPa	40MPa	25MPa	500kPa
1MPa	10kPa	-500 kPa	1MPa	40MPa	25MPa	500kPa
3 МРа	30kPa	-500 kPa	ЗМРа	40MPa	25MPa	500kPa
10MPa	100 kPa	-500kPa	10MPa	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 | ≥ | LRV | 时,须满足 | URV | ≥最小量程;当 | URV | ≤ | LRV | 时,须满足 | LRV | ≥最小量程

#### 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

|輸出,端基微调至设定值

#### 静压影响

零点影响	±0.15TD%量程上限/10MPa
满量程影响	±0.2%量程上限/10MPa

#### 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:±0.075%量程上限 年稳定性:±0.2%量程上限/5年

#### 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

#### 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℃

TD≤10(注1)	±0.075%量程上限	标称量程
		6kPa、40kPa
10 <td≤100< td=""><td>±0.0075TD%量程</td><td>250kPa、1MPa</td></td≤100<>	±0.0075TD%量程	250kPa、1MPa
	上限	3MPa、10MPa
	-	10 <td≤100 td="" ±0.0075td%量程<=""></td≤100>

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|≥|LRV|时,TD=URL/|URV| 当|URV|≤|LRV|时,TD=URL/|LRV|

#### 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

二线制4-20mA,用户可选线性输出或平方根输出,数字过程变量叠加于4-20mA信号上,适用于任何符合HART协议的主机

#### 环境温度影响

在-20-80℃范围内总影响量 ± (0.1+0.1TD)%量程上限

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

2015.10.V1.0

上海正域自动化设备有限公司 www.shanghaizhengyu.com



## 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4kg(无安装支架,过程连接配件)

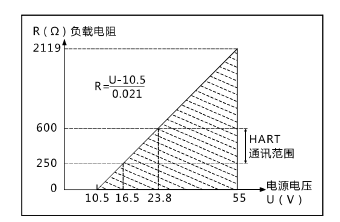
#### 环境条件

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℃,—体化LCD显示:-40-85℃
测量介质温度范围	充硅油传感器:-40-120℃
	充惰性填充液 :-45-160℃
使用环境湿度范围	5-100%RH@40℃
防护等级	IP67

#### 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
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

2015.10.V1.0

上海正域自动化设备有限公司 www.shanghaizhengyu.com



## 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	手帕	
	1 174	
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
	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20.8 mA
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

±	
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

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

2015.10.V1.0

地址:上海市嘉定区汇贤路758号3号楼3层 电话:021-37521925

上海正域自动化设备有限公司 地址www.shanghaizhengyu.com 地址



# 产品选型资料

## 传感器选型

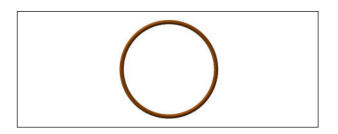
选项代码	标称量程	说明
S602D	6КРа	量程上下限-6-6kPa , 最小量程200Pa
S403D	40kPa	量程上下限-40-40kPa , 最小量程400Pa
S254D	250kPa	量程上下限-250-250kPa , 最小量程2.5kPa
S105D	1MPa	量程上下限-500-1000kPa , 最小量程10kPa
S305D	ЗМРа	量程上下限-0.5-3MPa , 最小量程30kPa
S106D	10МРа	量程上下限-0.5-10MPa , 最小量程100kPa

选项代码	部位	说明
S		316L不锈钢
Н	材质	哈氏合金C
S	隔离充灌 液	常温硅油,适用直接接触温度范围 -45-205℃
D		惰性填充液,适用直接接触温度范围 -45-160℃
S	密封方式	O型环,氟橡胶

## 隔离膜片(S/H)



# 密封方式(S)



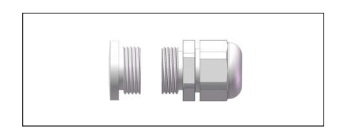
## 电气连接选型

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	—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

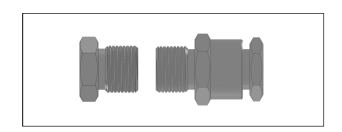
## 壳体(T1)



#### 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

2015.10.V1.0



# 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



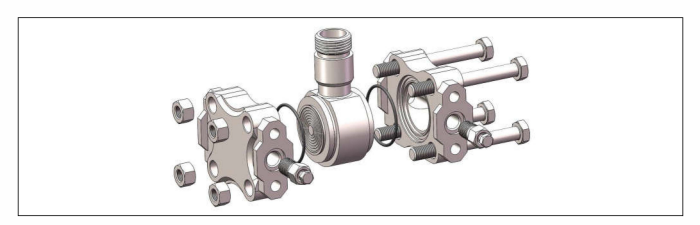
## 过程连接选型

选项代码	部位	说明
H1		H型结构,双法兰,过程连接内螺纹 1/4-18NPT,法兰后端自带排液排气 阀,316不锈钢
H2		H型结构,双法兰,过程连接外螺纹 1/4-18 NPT, 法兰侧面上部自带排液 排气阀,316不锈钢
Н3		H型结构,双法兰,过程连接内螺纹 1/4-18 NPT, 法兰侧面下方自带排液 排气阀,316不锈钢

## 法兰

H1	
H2	
Н3	

## 与介质接触部分详图



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

2015.10.V1.0



# 产品选型资料

## 过程连接转接件选型

选型代码	类型	说明
		转接头,外螺纹M20*1.5及引压管 Φ14*2*30 304不锈钢,适用H型结构
A2		转接头,1/2-14NPT内螺纹,304不锈钢,适用H型结构

## 转接头/外螺纹M20\*1.5/带引压管 (A1)



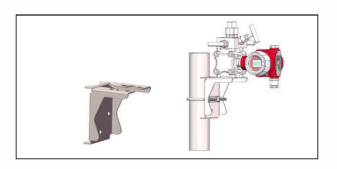
## 转接头/1/2-14NPT内螺纹(A2)



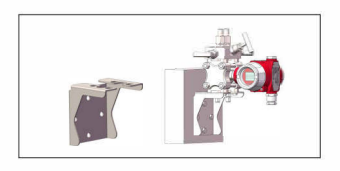
## 固定安装件选型

选项代码	类型	说明
B1	固定安装 件	管装弯支架,2"管子,配套安装组件, 碳钢,适用H型结构
B2		板装弯支架,配套安装组件,碳钢,适 用H型结构
В3		管装平支架,2"管子,配套安装组件, 碳钢,适用H型结构

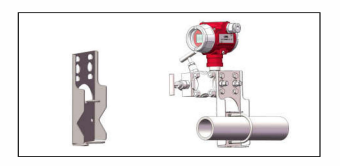
## 管装弯支架(B1)



#### 板装弯支架(B2)



#### 管装平支架(B3)



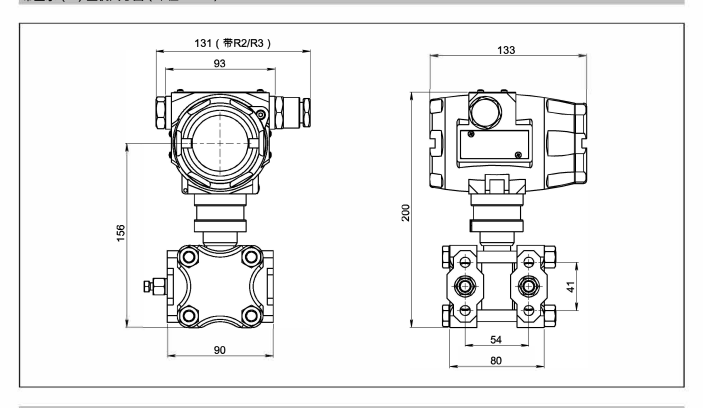
免责声明:所有数据仅用于产品说明,不具法律约束力。相关技术细节可能因进一步改善而有所变更

2015.10.V1.0

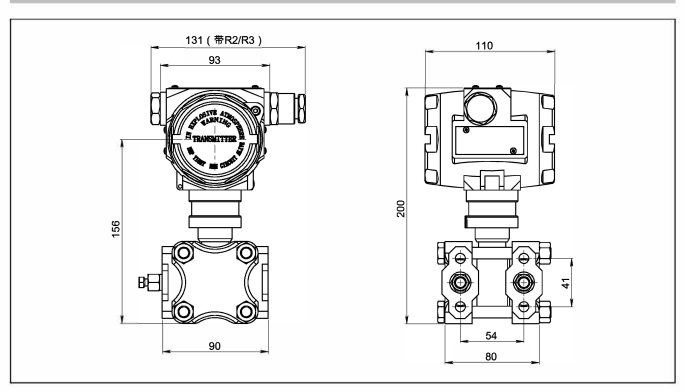


#### 尺寸图

## 带显示 (C) 整机尺寸图 (单位:mm)



#### 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

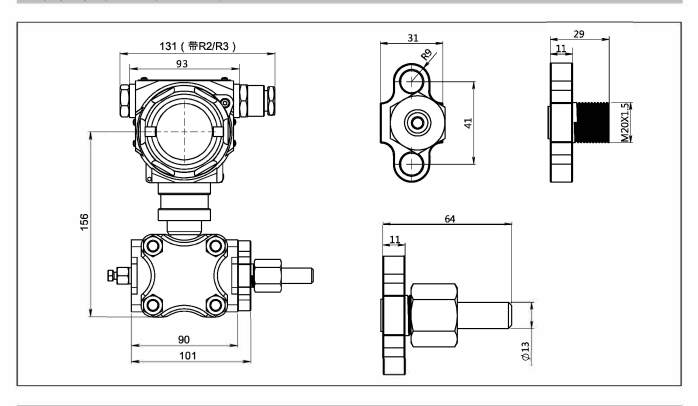
2015.10.V1.0

上海正域自动化设备有限公司 www.shanghaizhengyu.com

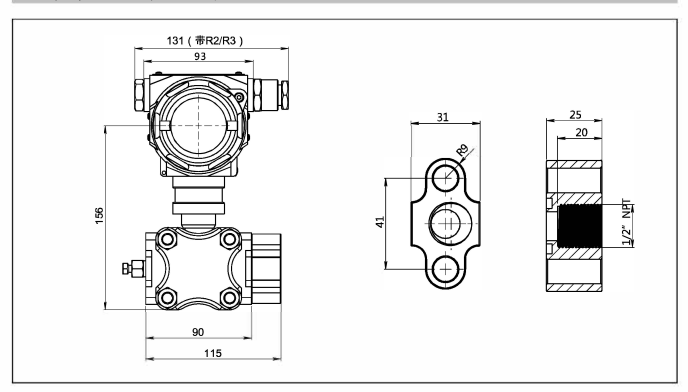


#### 尺寸图

## 转接头(A1)组合尺寸图(单位:mm)



## 转接头(A2)组合尺寸图(单位:mm)



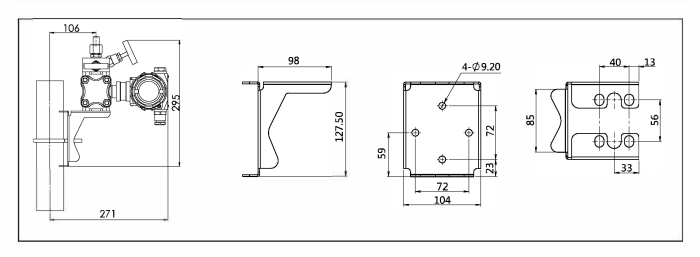
免责声明:所有数据仅用于产品说明,不具法律约束力。相关技术细节可能因进一步改善而有所变更

2015.10.V1.0

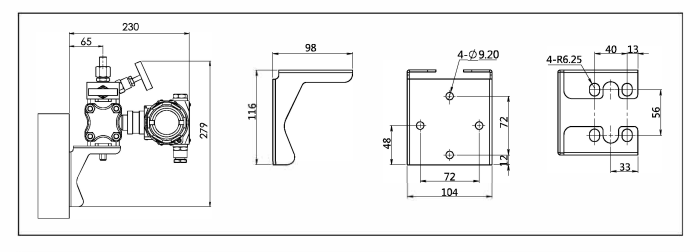


## 尺寸图

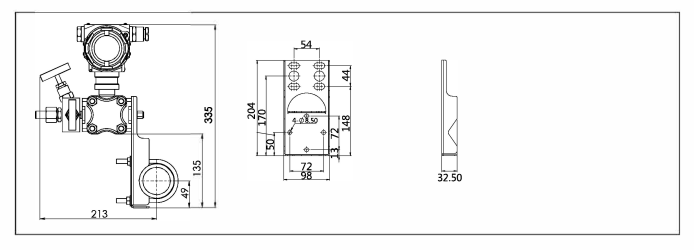
#### 管装弯支架 (B1) 安装尺寸图 (单位: mm)



#### 板装弯支架(B2)安装尺寸图(单位:mm)



#### 管装平支架(B3)安装尺寸图(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

2015.10.V1.0

地址:上海市嘉定区汇贤路758号3号楼3层 上海正域自动化设备有限公司 电话:021-37521925

www.shanghaizhengyu.com



#### 选型表

项目	参数	代码	代码说明	(*)提供快速货期
	型号	<b>K</b> P305X-DST	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	S602D	标称量程6kPa	*
		S403D	标称量程40kPa	*
		S254D	标称量程250kPa	*
		S105D	标称量程1000kPa	*
		S305D	标称量程3MPa	
		S106D	标称量程10MPa	
	隔离膜片材质	S	316L不锈钢	*
		Н	哈氏合金C	
	隔离充灌液	S	常温硅油,适用直接接触温度范围-45-205℃	*
		D	惰性填充液,适用直接接触温度范围-45-160℃	
	密封方式	S	O型环,氟橡胶	*
电气连接	分隔符	-	以下为具体规格	
	电气连接	Т1	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	—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	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	
	过程连接	H1	H型结构,双法兰,过程连接内螺纹1/4-18NPT,法兰后端自带排液排气阀,316不锈钢	*
		H2	H型结构,双法兰,过程连接外螺纹1/4-18NPT,法兰侧面上部自带排液排气阀,316不锈钢	
		Н3	H型结构,双法兰,过程连接内螺纹1/4-18NPT,法兰侧面下方自带排液排气阀,316不锈钢	
附加选项	类型分隔符	-	以下为具体规格,可多选	
	过程连接配件	/A1	转接头,外螺纹M20*1.5及引压管Φ14*2*30,304不锈钢,适用H型 结构	*
		/A2	转接头,1/2-14NPT内螺纹,304不锈钢,适用H型结构	

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

2015.10.V1.0

地址:上海市嘉定区汇贤路758号3号楼3层

电话:021-37521925



#### 选型表

#### 接上页

/B1	管装弯支架,2"管子,配套安装组件,碳钢,适用H型结构	
/B2	板装弯支架,配套安装组件,碳钢,适用H型结构	
/B3	管装平支架,2"管子,配套安装组件,碳钢,适用H型结构	*
/D1	按用户要求提供显示组态	
/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	按用户要气提供提供静压数据报告(仅对差压)	
/E1	隔爆认证,ExdIICT6,NEPSI	*
/I1	本安认证,ExiaIICT4,NEPSI(详情请咨询工程师)	
/F3	CE认证(详情请咨询工程师)	
/G1	脱脂处理	
/G2	接触介质部分电解抛光处理	
	/B2 /B3 /D1 /Q1 /Q2 /Q3 /E1 /I1 /F3	/B2 板装弯支架,配套安装组件,碳钢,适用H型结构 /B3 管装平支架,2"管子,配套安装组件,碳钢,适用H型结构 /D1 按用户要求提供显示组态 /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 按用户要气提供提供静压数据报告(仅对差压) /E1 隔爆认证,ExdIICT6,NEPSI /II 本安认证,ExiaIICT4,NEPSI(详情请咨询工程师) /F3 CE认证(详情请咨询工程师) /G1 脱脂处理

#### 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 <del>号</del>	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

# 认证信息

## 工厂认证

认证组织名称	Intertek
质量管理体系	ISO9001-2008
认证范围	压力变送器的设计和生产
注册号码	110804039

## 隔爆认证

认证组织名称	NEPSI
许可证范围	KP305X系列压力/差压变送器
防爆标志	ExdIICT6
使用环境温度	-25-+60°C
介质最高允许温度	+80°C
注册号码	GYB16.1254X

## CE

许可证范围	PRESSURE TRANSMITTER
标准	EN61000-6-2:2005
	EN61000-6-4:2007
注册号码	AC/0100708

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

2015.10.V1.0