

MDM6000-DGP/DAP

智能差压安装式表压 / 绝压变送器



产品概述

MDM6000-DGP/DAP 智能差压安装式表压 / 绝压变送器采用先进的单晶硅压阻技术。产品用于测量液体，气体的物位、密度、压力，将压力信号转化为 4mA~20mA DC 模拟电流信号输出，同时可通过通信设备实现远程设定、监控等功能。适合苛刻的流程化工业领域。

产品特点

- 采用单晶硅压阻技术，性能稳定，精度可达 0.075%FS;
- 最高 100: 1 量程比，测量范围调整灵活；采用高性能 EMC 防护电路模块，有效降低电磁扰动对产品的输出影响；
- 稳定性强可达 $\pm 0.2\%$ SPAN/5 年。

适用场景

- 油气行业
- 食品加工
- 纸浆造纸
- 电力能源
- 化学工业
- 船用设备

性能指标

DGP精度	$\pm 0.075\%$ 、 $\pm 0.1\%$ 、 $\pm 0.2\%$ 量程上限，详见规格参数
DAP精度	$\pm 0.1\%$ 、 $\pm 0.2\%$ 量程上限，详见规格参数
DGP量程	6kPa ~ 40MPa，详见选型表
DAP量程	40kPa ~ 10MPa，详见选型表
年稳定性	$\pm 0.2\%$ SPAN/5 年
DGP 环境温度影响	$\pm (0.075+0.0375TD) \%10^{\circ}\text{C}$ of Span
DAP 环境温度影响	$\pm (0.0875+0.0625TD) \%10^{\circ}\text{C}$ of Span
电压影响	当供电电压在 18.3V~44V DC 内变化，其零点和量程的变化应不超过 $\pm 0.005\%$ URL/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/T18271.3/IEC61298-3 测试， $< 0.1\%$
输出信号	4mA~20mA DC+HART Modbus-RTU/RS485
防护等级	IP67
重量	约 4kg (无安装支架，过程连接配件)

精度

依据标准和测试基准条件，包括最佳拟合直线 (BFSL)、迟滞、重复性。校准温度 :20°C ±5°C，基于零值校准。

线性输出精度	DGP	TD ≤ 5	±0.075%SPAN	6kPa*、40kPa、250kPa、1MPa、3MPa、10MPa、40MPa
		TD>5	±(0.001+0.0148TD) %SPAN	
	DAP	TD ≤ 5	±0.2%SPAN	40kPa
			±0.1%SPAN	250kPa、1MPa、10MPa
		TD>5	±(0.025+0.035TD) %SPAN	40kPa
			±(0.025+0.015TD) %SPAN	250kPa、1MPa、10MPa

注：① TD (Turn down) 是指量程比，TD= 最大量程 / 当前量程，【其中：最大量程 =URL(从零开始的量程，同出厂校准量程)；当前量程 =SPAN(等同于 |URV-LRV|)】。

② 6kPa* 线性输出精度为 ±0.075%SPAN 仅适用于 TD ≤ 2。

量程范围

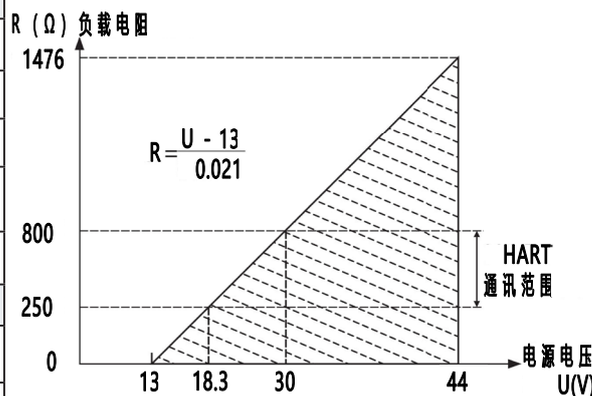
产品类型	标称量程	最小量程	测量范围下限 (LRL)	测量范围上限 (URL)	过载
DGP 表压	6kPa	200pa	-6kPa	6kPa	16MPa
	40kPa	400Pa	-40kPa	40kPa	16MPa
	250kPa	2.5kPa	-100kPa	250kPa	16MPa
	1MPa	10kPa	-100kPa	1MPa	16MPa
	3MPa	30kPa	-100kPa	3MPa	16MPa
	10MPa	100kPa	-100kPa	10MPa	20MPa
	40MPa	400kPa	-100kPa	40MPa	60MPa
DAP 绝压	40kPa	20kPa	0kPa	40kPa	16MPa
	250kPa	50kPa	0kPa	250kPa	16MPa
	1MPa	200kPa	0kPa	1MPa	16MPa
	3MPa	600kPa	0kPa	3MPa	16MPa
	10MPa	1MPa	0kPa	10MPa	20MPa

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。

过载值：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。

电源及负载条件

项目	操作条件
电源电压	HART 通讯协议：18.3V-44V DC
	本安型 HART 通讯协议：18.3V-30V DC
	Modbus-RTU/RS485：18.3V-44V DC
负载电阻	0Ω~1476Ω 为工作状态 250Ω~800Ω HART 通讯
传输距离	< 1000m
功耗	
4mA~20mA	≤ 500mW@24V DC, 20.8mA
Modbus-RTU/RS485	≤ 192mW@24V DC, 10mA



环境条件

项目	操作条件	
使用环境温度范围	-40°C ~85°C, LCD 显示: -20°C ~70°C	
储存环境温度范围	-40°C ~100°C, LCD 显示: -40°C ~85°C	
测量介质温度范围	充硅油: -40°C ~105°C	
	充氟油: -55°C ~85°C	
使用环境湿度范围	5%RH~100%RH@40°C	
危险场合 *	NEPSI	Ex db IIC T6 Gb Ex ia IIC T4 Ga
* 详情请咨询工程师		

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 9254.1/CISPR 32	30MHz~1000MHz	合格
2	传导干扰 (直流电源端口)	GB/T 9254.1/CISPR 32	0.15MHz~30MHz	合格
3	静电放电 (ESD) 抗扰度	GB/T 17626.2/IEC61000-4-2	8kV(触点), 8kV(空气)	A
4	射频电磁场辐射抗扰度	GB/T 17626.3/IEC61000-4-3	10V/m (80MHz~1GHz)	A
5	工频磁场抗扰度	GB/T 17626.8/IEC61000-4-8	30A/m	A
6	电快速瞬变脉冲群抗扰度	GB/T 17626.4/IEC61000-4-4	4kV(5/50ns,100kHz)	A
7	浪涌抗扰度	GB/T 17626.5/IEC61000-4-5	1kV(线线之间) 2kV(地线之间) (1.2/50μs)	A
8	射频场感应的传导骚扰抗扰度	GB/T 17626.6/IEC61000-4-6	3V(150kHz~80MHz)	A
注: 性能等级 A 级时, 在技术规范极限内性能正常。				

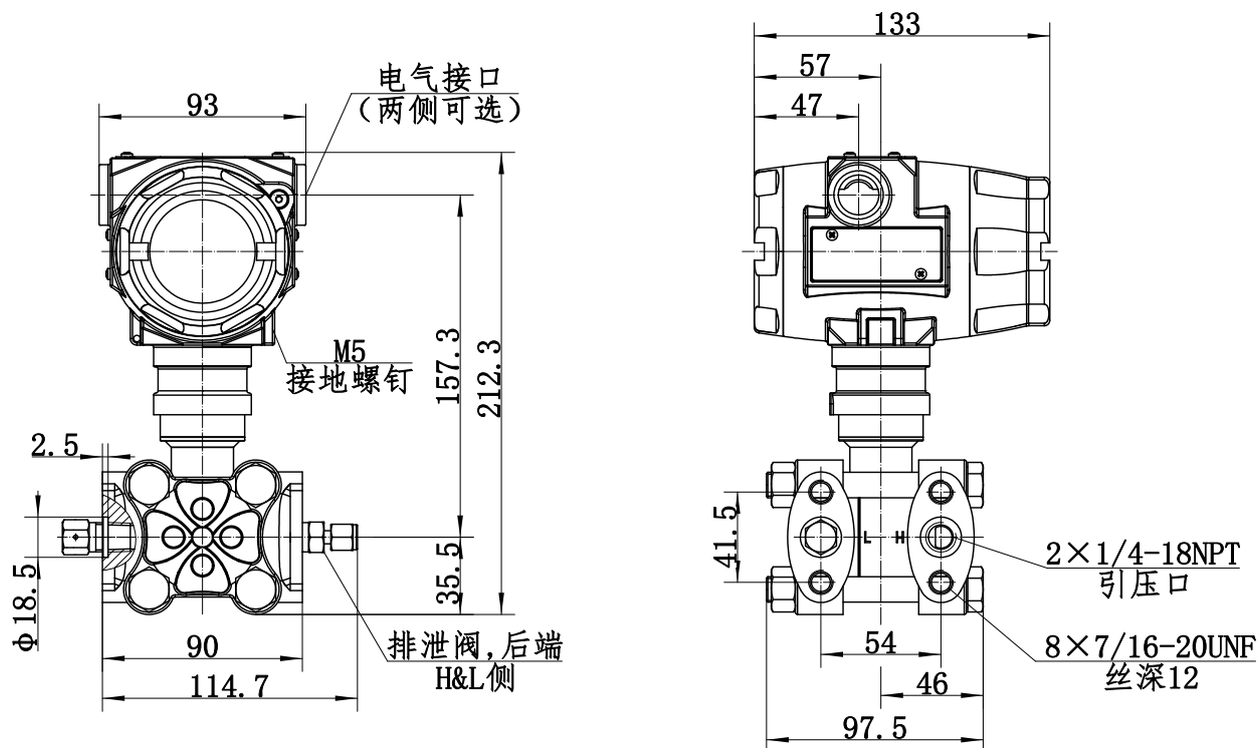
时间指标

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: 0s~100s 范围可调
传感膜盒 (传感隔离膜片和硅油填充液) 阻尼时间: ≤ 0.2s
断电后上电启动时间: ≤ 6s
恢复出厂设置: ≤ 31s

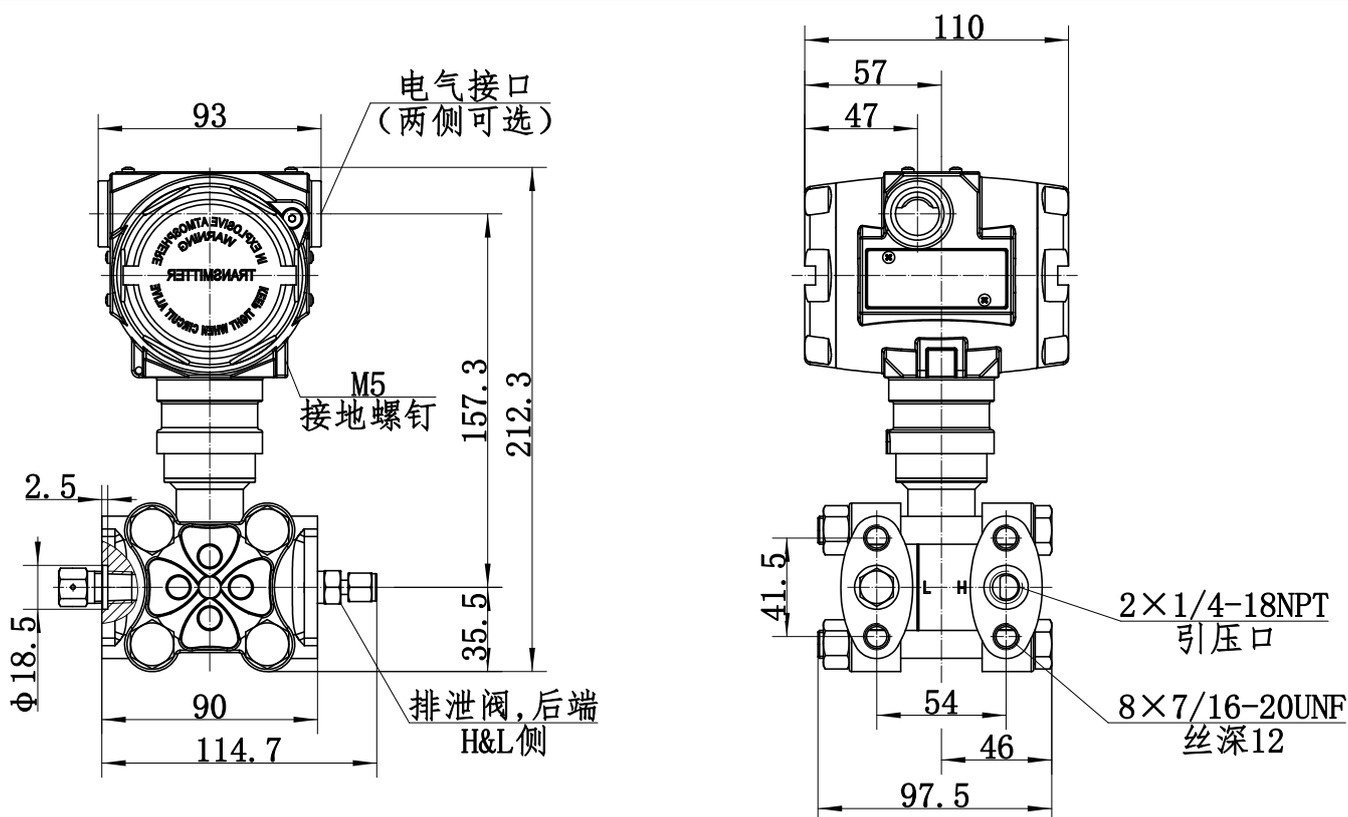
尺寸图

单位为毫米

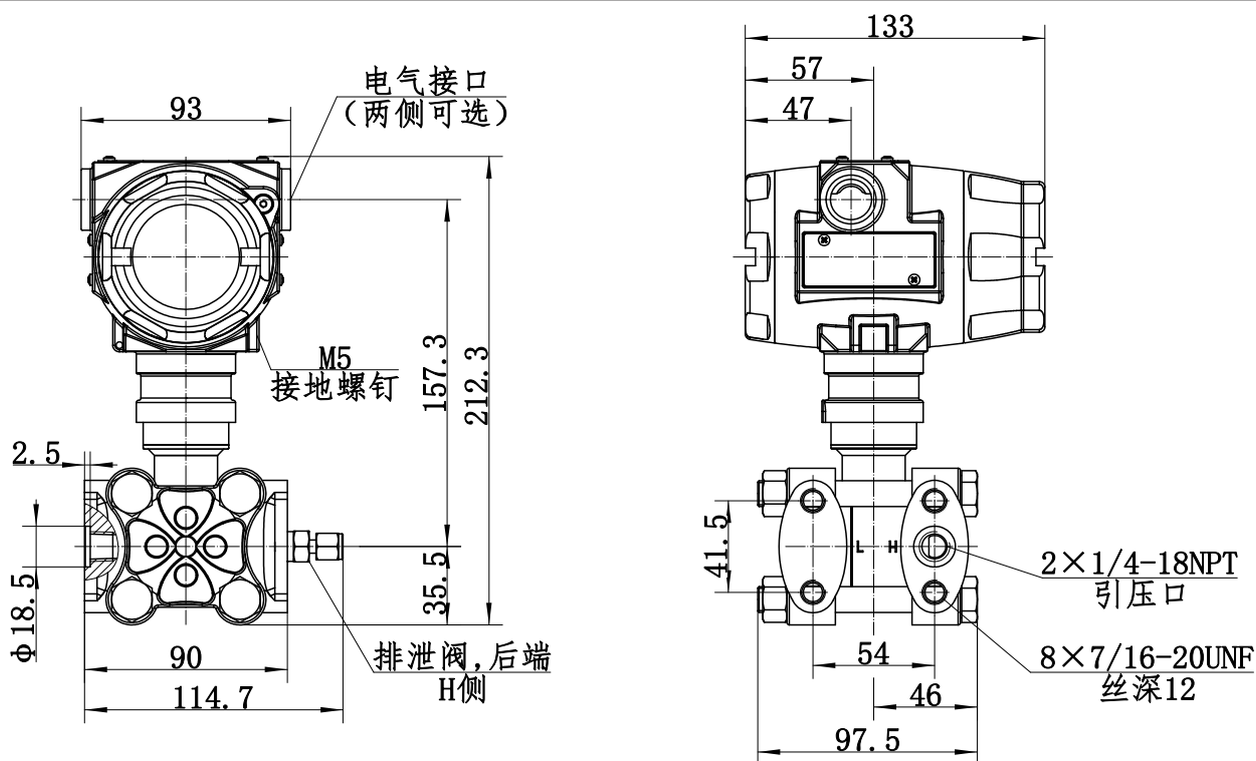
DGP 带显示整机尺寸图



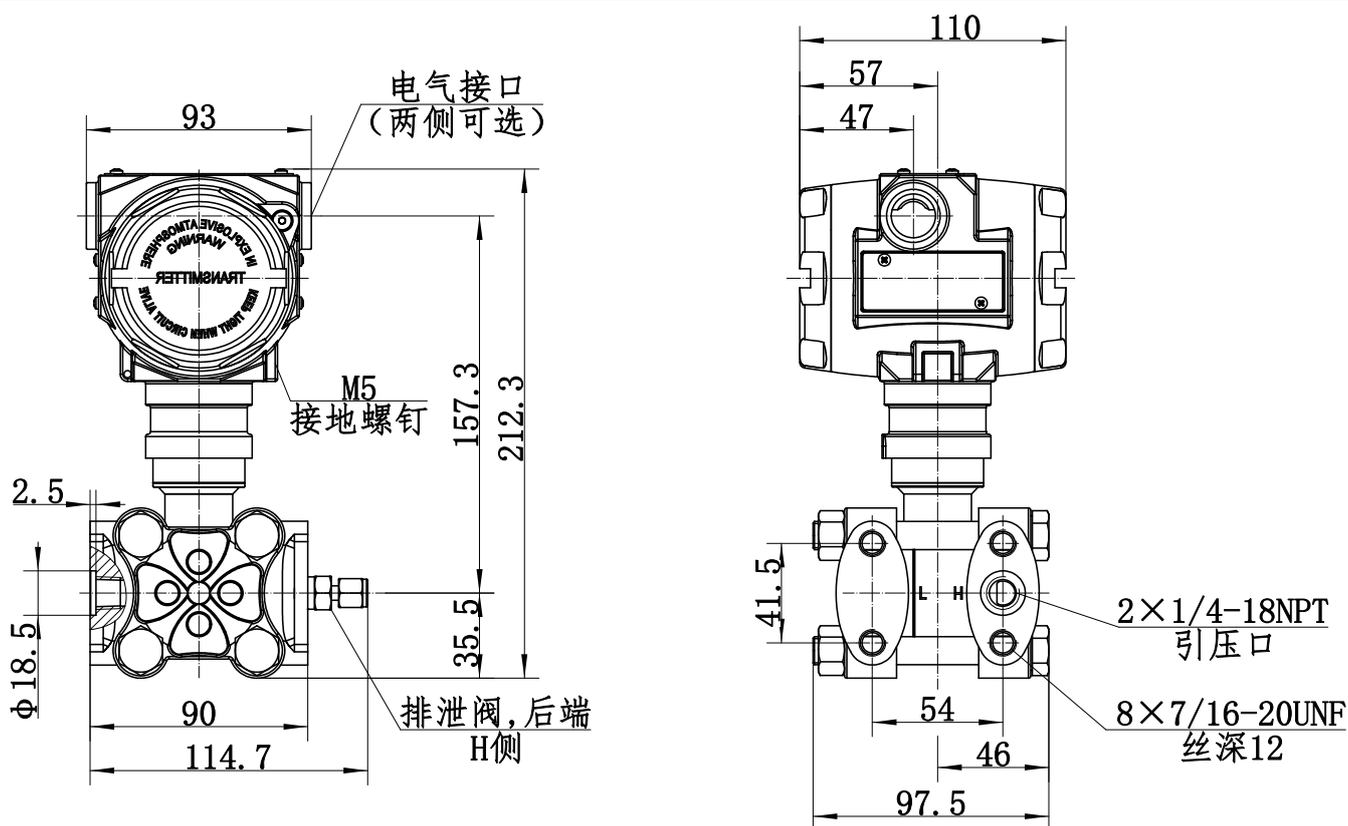
DGP 不带显示整机尺寸图



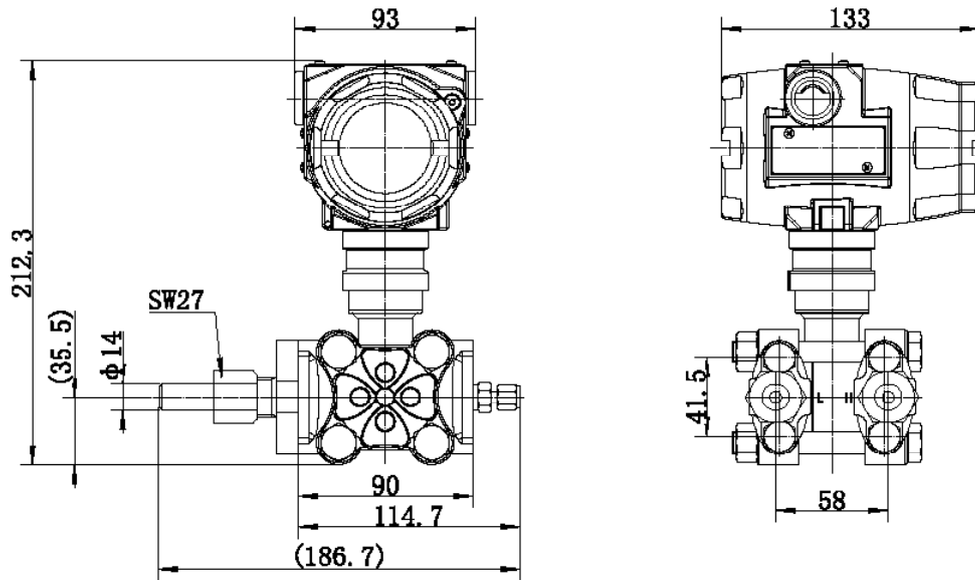
DAP 带显示整机尺寸图



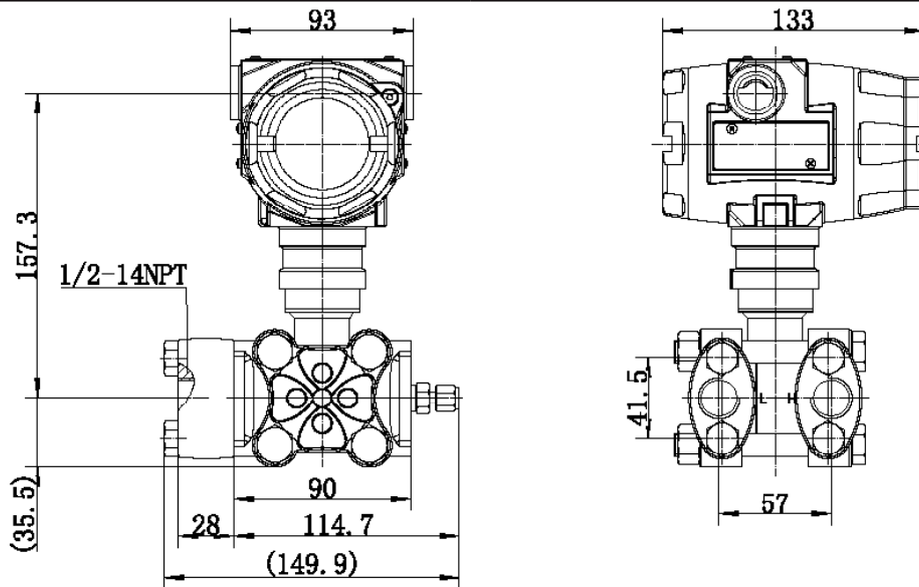
DAP 不带显示整机尺寸图



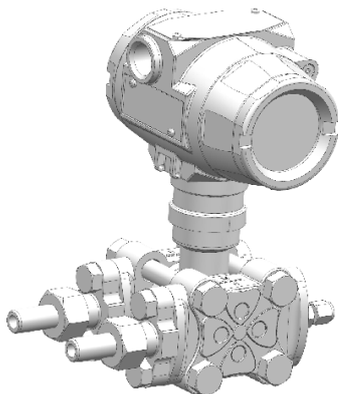
带转接头 A1 组合尺寸图



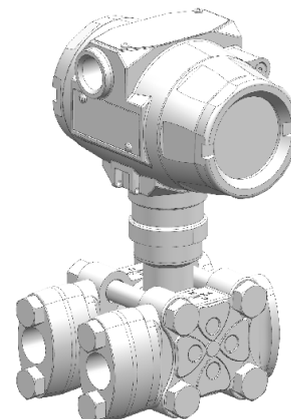
带转接头 A2 组合尺寸图



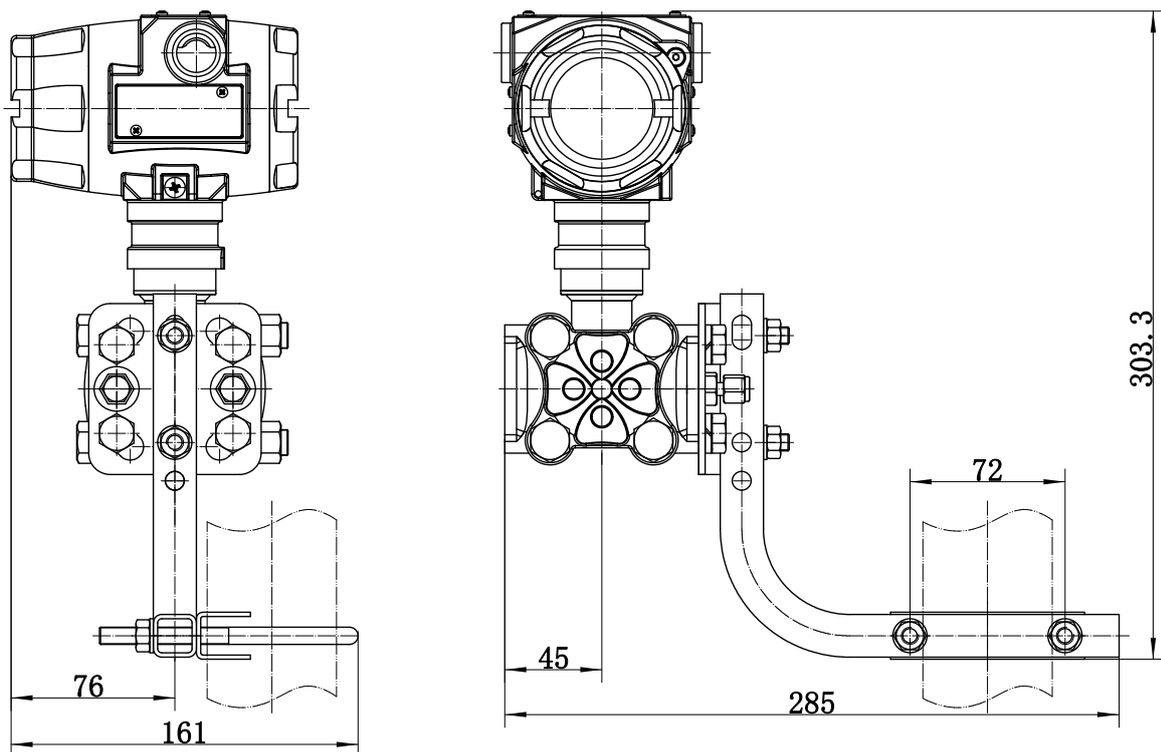
带转接头 A1 示意图



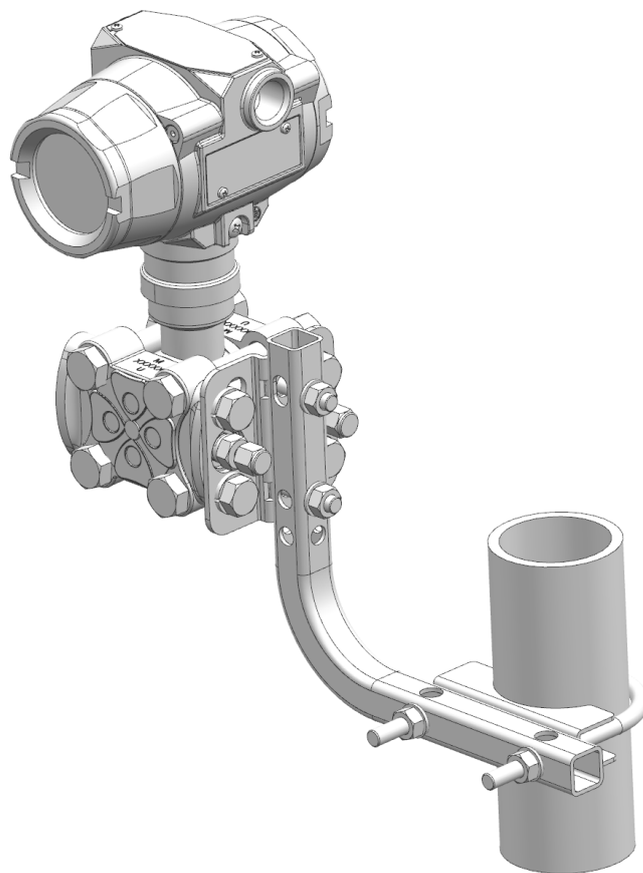
带转接头 A2 示意图



管装通用 L 型支架 (G10、G11、G12) 安装尺寸图



通用 L 型支架 (G10、G11、G12) 示意图



选型指南

项目	参数	代码	说明
	型号	MDM6000-DGP/DAP	智能差压安装式表压 / 绝压变送器
传感器	分隔符	-	以下为具体规格
	DGP 量程代码	S602G	标称量程 6kPa
		S403G	标称量程 40kPa
		S254G	标称量程 250kPa
		S105G	标称量程 1MPa
		S305G	标称量程 3MPa
		S106G	标称量程 10MPa
		S406S	标称量程 40MPa
	DAP 量程代码	S403A	标称量程 40kPa
		S254A	标称量程 250kPa
		S105A	标称量程 1MPa
		S305A	标称量程 3MPa
		S106A	标称量程 10MPa
	隔离膜片材质	S	SUS316L 不锈钢
		H	哈氏合金 C
	隔离充灌液	S	常温硅油
		D	氟油
	密封方式	N	氟橡胶 FKM (温度适用范围: -20°C -120°C)
		P	不锈钢金属骨架 PTFE (温度适用范围: -60°C -120°C)
电气连接	分隔符	-	以下为具体规格
	出线保护件	R0	无出线保护件
		R21	一端无出线保护, 另一端配隔爆金属堵头外螺纹 M20×1.5, 316L 不锈钢
		R1	一端配 M20×1.5 防水堵头, 另一端配堵头, PVC 材质, 适用线径 6mm~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 6mm~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 6mm~8mm, 防护等级 IP67
		R7	隔爆配置, 一端配内螺纹 G1/2, 另一端配堵头, 不锈钢材质, 适用线径 6mm~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	H	4mA~20mA DC+HART 二线制, 适用供电电压 18.3V~44V DC
		B	4mA~20mA DC+HART 二线制, 本安型, 适用供电电压 18.3V~30V DC
		R	Modbus-RTU/RS485, 适用供电电压 18.3V~44V DC

	显示方式	A	不带显示
		C	带 LCD 显示模块
过程连接	分隔符	-	以下具体规格
	过程连接	H2	过程连接内螺纹 1/4-18NPT, 法兰侧面上部自带排液排气阀, 316L 不锈钢, 安装螺纹 7/16-20UNF
		H3	过程连接内螺纹 1/4-18NPT, 法兰侧面下方自带排液排气阀, 316L 不锈钢, 安装螺纹 7/16-20UNF
		H7	过程连接内螺纹 1/4-18NPT, 法兰后端自带排液排气阀, 316L 不锈钢, 安装螺纹 7/16-20UNF
附加选项	分隔符	-	以下为具体规格, 可多选
	过程连接配件	/D1	丁字型转接头, 外螺纹 M20×1.5 及引压管 $\Phi 14 \times 2 \times 30$, 316 不锈钢 (配 1 个)
		/D2	腰型转接头, 1/2-14NPT 内螺纹, 316 不锈钢 (配 1 个)
	固定安装配件	/G10	通用 L 型支架, 316 材质
		/G11	通用 L 型支架, 碳钢材质
		/G12	通用 L 型支架, 316L 材质
	校验报告	/Q1	按照用户模板要求提供校验数据 (合同注明: 量程下限 - 上限、显示单位等要求 *)
	隔爆认证	/E1/NE	隔爆认证, NEPSI 认证
	本安认证	/I1/NE	本安认证, NEPSI 认证
	船级社认证	/CS1	CCS, 中国船级社认证, 证号 XA25PTB00010
	接触介质部分要求	/G1	脱脂处理
	项目交付服务	/XM	除标配交付资料 (合格证、说明书、出厂检验报告) 外, 需我司提供的用于产品到货进行项目验收的资料, 订货时列出详细资料要求及清单
	质保期	/Y2	2 年质保期
		/Y3	3 年质保期
/Y5		5 年质保期	
版本	/V2	产品升级版本 V2.0	
注: 产品认证详情请咨询工程师			

认证信息

RoHS		CE
认证组织名称	/	TÜV SÜD
许可证范围	MDM6000 系列智能压力变送器	
标志	RoHS	CE
指令	2015/863/EU	2014/30/EU
验证标准	IEC 62321-5:2013 IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 CSV IEC 62321-5:2013 IEC 62321-7-2:2017 IEC 62321-6:2015 IEC 62321-8:2017	EN IEC 61000-6-4:2019 EN IEC 61000-6-2:2019

本安认证	
认证组织名称	NEPSI
许可证范围	MDM6000 系列智能压力变送器
防爆标志	Ex ia IIC T4 Ga
使用环境温度	-40°C ~60°C
最高过程介质温度	120°C
本安参数说明	最高输入电压 U_i (V) : 30
	最高输入电流 I_i (mA) : 100
	最高输入功率 P_i (W) : 0.7
	最高内部等效参数 C_i (μ F) : 0
	最高内部等效参数 L_i (μ H): 14.52

隔爆认证	
认证组织名称	NEPSI
许可证范围	MDM6000 系列智能压力变送器
防爆标志	Ex db IIC T6 Gb
使用环境温度	-40°C ~60°C
使用介质最高温度	80°C