

# GUIDE

## 选型指南



注:若用户未指定使用量程,出厂量程默认为选用型号量程段的最大量程,且无迁移。

# PDS463

## 液位变送器(平膜片型)



### 一般规格书

PDS463液位变送器(平膜片型)用于测量液体液位,并将其转换成4~20 mA d.c.电流(叠加HART数字通信)或PROFIBUS-PA通信信号输出;同时可通过通信设备实现远程设定、监控等功能。

### 技术参数

测量范围	2.5kPa ~ 3MPa
量程比	30: 1
电源	10.5V ~ 45V d.c. (本安型安全栅电源 < 30V d.c.)
输出	4mA ~ 20mA d.c.和HART通信; PROFIBUS-PA通信
环境温度	-40℃ ~ 85℃
介质温度	-40℃ ~ 100℃(充硅油)
精度	< (0.005r+0.071) % (注: 量程比r=变送器最大量程/出厂量程)
温度漂移	< (0.1r+0.2) % (-10℃ ~ 60℃) < (0.1r+0.15) % / 10℃ (-40℃ ~ -10℃; 60 ~ 85℃)
静压影响	< 0.15r % / 4MPa (零点); < 0.2 % / 4MPa (量程)
长期漂移	< 0.2r % / 5年
外壳防护等级	IP67
防爆等级	Ex ia II CT6或Ex d II CT6
防腐	根据不同的介质选择相应的测量部材质

### 型谱

型号	规格代码	说明
PDS463	_____	液位变送器(平膜片型)
通信协议	※H_____ P_____	HART 通信 PROFIBUS-PA 通信

电话:023-61302003

传真:023-86036183

膜盒封入液	※1 ————— 2 ————— 3 —————	封入液 硅油 硅油 氟油	测量部清洁 常规 脱脂清洁处理 脱脂清洁处理
测量量程	D ————— E ————— F ————— G ————— H —————	测量量程 2.5 - 25 kPa 2.5 - 60 kPa 5.3 - 160 kPa 16 - 500 kPa 0.03 - 3 MPa	测量范围 -25 ~ 25kPa -60 ~ 60kPa -160 ~ 160kPa -500 ~ 500kPa -0.5 ~ 3MPa
接液部分材质	※S ————— H ————— T ————— M —————	隔离膜片 SUS316L 不锈钢 哈氏 C - 276 钽 蒙乃尔合金	
法兰尺寸	2 ————— 3 ————— 4 —————	DN 50 (2 inch) DN 80 (3 inch) DN 100 (4 inch)	
法兰标准 (注3)	A ————— B ————— C ————— D ————— E ————— F ————— K —————	标准 ANSI 150 (同HG及GB美洲体系) ANSI 300 (同HG及GB美洲体系) ANSI 600 (同HG及GB美洲体系) DIN PN10/16 (同HG及GB欧洲体系) DIN PN25/40 (同HG及GB欧洲体系) DIN PN 64 (同HG及GB欧洲体系) DIN PN 100 (同HG及GB欧洲体系)	压力 2.0MPa 5.0MPa 11MPa 1.6MPa 4.0MPa 6.4MPa 10MPa
法兰材质	A ————— B ————— C —————	S25C 碳钢 SUS304 不锈钢 SUS316 不锈钢	
低压侧过程连接	1 ————— 3 —————	无过程接头, 容室法兰带 1/4 NPT 内螺纹, 排气排液在侧面 带 1/2 NPT 内螺纹的过程接头, 排气排液在侧面	
防爆	-A ————— -B ————— -D —————	无防爆 本安 Ex ia IIC T 6 隔爆 Ex d IIC T 6	
壳体(注1)	※1 ————— 2 ————— 3 ————— 4 —————	材质 铝外壳 铝外壳 不锈钢 不锈钢	电气接口 1/2-14NPT 内螺纹, 两个接线口 M20 × 1.5 内螺纹, 两个接线口 1/2-14NPT 内螺纹, 两个接线口 M20 × 1.5 内螺纹, 两个接线口
显示表头	N ————— D ————— (注2)	不带显示表头 LCD 显示表头	
安装支架	N —————	通常为N, 此型号不带安装支架	
附加选型	/XX —————	参见附加选型规格	

**特别提示:** 如有特殊订货, 请在订货代码后加注“Z”, 并文字说明

注1: 选择隔爆型变送器必须使用隔爆型电气接头, 见附加选项

注2: 默认显示为百分比, 其余显示模式参见“附加选项”的说明。

注3: 序号A、B、C适配于HG 20615-97 ~ HG20635-97及GB/T9112-2000 ~ GB/T9131-2000中的美洲体系。

序号D、E、F、K适配于HG20592-97 ~ HG20614-97及GB/T9112-2000 ~ GB/T9131-2000中的欧洲体系。

默认为RF密封面

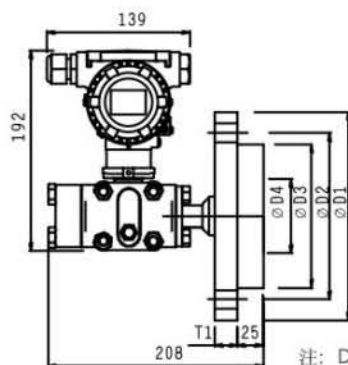
※: 推荐选项

例: PDS463H-1ES3GB1-D1DN/G71

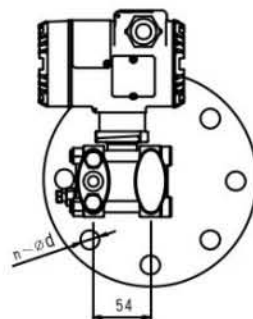
# 附加选项

项 目	说 明	代 码
容室螺栓	不锈钢	G10
冲洗环	304不锈钢	G30
	316不锈钢	G31
防腐膜片	特氟龙(平膜片用, 只适用于正压力, 仅对法兰尺寸2、3项)	G40
配对法兰	配对法兰	G50
	配对法兰及其安装附件(包括安装螺栓、石棉垫、配对法兰)	G51
电气接头	M20 × 1.5电气接头+一个密封塞	G60
	M20 × 1.5隔爆电气接头+一个密封塞	G70
	M20 × 1.5密封塞(304不锈钢)	G62
	M20 × 1.5密封塞(塑料)	G63
	1/2NPT电气接头+一个密封塞	G61
	1/2NPT隔爆电气接头+一个密封塞	G71
	1/2NPT密封塞(304不锈钢)	G72
过程接头	1/2 -14 NPT焊管接头(1Cr18Ni9Ti材质)	G81
	1/2 -14 NPT焊管接头(Q235材质)	G91
	1/4 -18 NPT焊管接头(1Cr18Ni9Ti材质)	G82
	1/4 -18 NPT焊管接头(Q235材质)	G92
	1/2 NPT内螺纹转M20 × 1.5外螺纹接头(1Cr18Ni9Ti材质)	G84
显示单位	mA	U 20
	Pa	U 21
	kPa	U 22
	MPa	U 23
	g f / cm <sup>2</sup>	U 24
	kg f / cm <sup>2</sup>	U 25
	mm H <sub>2</sub> O	U 26
	in H <sub>2</sub> O	U 28
	ft H <sub>2</sub> O	U 29
	mbar	U 30
	bar	U 31
	psi	U 32
	mm Hg	U 33
	in Hg	U 34
	Torr	U 35
atm	U 36	

## 外形及安装尺寸



注: D4为垫圈接触面内径



## DIMENSIONAL DRAWING

### 平法兰DN50

法兰标准	D1	D2	D3	D4	T1	螺栓数n	螺栓孔d
ANSI 150	150	120.5	100	50.3	19.5	4	18
ANSI 300	165	127	100	50.3	22.5	8	18
ANSI 600	165	127	100	50.3	31.9	8	18
DIN PN10/16	165	125	100	50.3	20	4	18
DIN PN25/40	165	125	100	50.3	20	4	18
DIN PN64	180	135	100	50.3	26	4	22
DIN PN100	195	145	100	50.3	28	4	26

### 平法兰DN80

法兰标准	D1	D2	D3	D4	T1	螺栓数n	螺栓孔d
ANSI 150	190	152.5	130	76	24	4	18
ANSI 300	210	168.5	130	76	29	8	22
ANSI 600	210	168.5	130	76	38.4	8	22
DIN PN10/16	200	160	130	76	20	8	18
DIN PN25/40	200	160	130	76	24	8	18
DIN PN64	215	170	130	76	28	8	22
DIN PN100	230	180	130	76	32	8	26

### 平法兰DN100

法兰标准	D1	D2	D3	D4	T1	螺栓数n	螺栓孔d
ANSI 150	230	190.5	155	100	24	8	18
ANSI 300	255	200	155	100	32	8	22
ANSI 600	275	216	155	100	44.9	8	26
DIN PN10/16	220	180	155	100	22	8	18
DIN PN25/40	235	190	155	100	24	8	22
DIN PN64	250	200	155	100	30	8	26
DIN PN100	265	210	155	100	36	8	30