

				8254 . XX				XX	XX	XX	XX	XX
测量范围 ¹⁾	范围	过压	爆破压力	范围	过压	爆破压力						
	[bar]	[bar]	[bar]	[psi]	[psi]	[psi]						
	0 ... 0.2 ¹⁰⁾	1.2	25	68	0 ... 3 ¹⁰⁾	15	350	F8				
	0 ... 0.4 ¹⁰⁾	1.2	25	69	0 ... 5 ¹⁰⁾	15	350	F9				
	0 ... 0.6 ¹⁰⁾	1.2	25	70	0 ... 10 ¹⁰⁾	20	350	G0				
	0 ... 1.0 ¹⁰⁾	2	25	71	0 ... 15 ¹⁰⁾	30	350	G1				
	0 ... 1.6 ¹⁰⁾	3.2	50	73	0 ... 25 ¹⁰⁾	50	700	G3				
	0 ... 2.5	7.5	50	75	0 ... 30	90	700	G5				
	0 ... 4	12	60	76	0 ... 50	150	850	G6				
	0 ... 6	18	100	77	0 ... 100	300	1450	G7				
	0 ... 10	30	200	78	0 ... 150	450	2500	G8				
	0 ... 16	48	200	79	0 ... 200	600	2500	GA				
	0 ... 25	75	300	80	0 ... 250	750	2500	G9				
	0 ... 40	120	300	81	0 ... 300	900	4000	HA				
	0 ... 60	180	400	82	0 ... 400	1200	4000	H0				
	0 ... 100	300	500	83	0 ... 500	1500	4000	H1				
	0 ... 160	480	750	85	0 ... 1000	3000	5000	H2				
	0 ... 250	750	1000	74	0 ... 1500	4500	7000	H3				
	0 ... 400	1000	2000	84	0 ... 2000	6000	10000	H5				
	0 ... 600	1500	2500	86	0 ... 3000	9000	14500	G4				
	0 ... 700	1500	2500	87	0 ... 5000	12500	21750	H4				
					0 ... 7500	18750	29000	H6				
					0 ... 10000	18750	29000	H7				
	选配 5P:	五倍过压			选配:	最大超压						
	0 ... 2.5	12.5	60	55	0 ... 30	150	1450	E5				
	0 ... 4	20	100	56	0 ... 50	180	1450	E6				
	0 ... 6	30	200	57	0 ... 100	450	3500	E7				
	0 ... 10	50	200	58	0 ... 150	700	4250	E8				
	0 ... 16	80	300	59	0 ... 200	700	4250	EA				
	0 ... 25	125	300	60	0 ... 250	1150	5750	E9				
	0 ... 40	200	400	61	0 ... 300	1150	5750	FA				
	0 ... 60	300	500	62	0 ... 400	1800	8500	F0				
	0 ... 100	500	750	63	0 ... 500	1800	8500	F1				
	0 ... 160	800	1000	65	0 ... 1000	4600	19000	F2				
传感器	相对压力, 精度: 0.3 %							23				
压力接口	G1/4" 外螺纹, 密封: DIN 3869 (附件 61/63/83)	17	9/16"-18UNF 外螺纹, SAE6 (J1926), 外螺纹, 密封: 附件 61	61								
	G1/4" 外螺纹, 與集成阻尼 Ø 0.5 mm, 密封: DIN 3869 (附件 61/63/83)	15	R1/4" 外螺纹, DIN3858	19								
	G1/4" 外螺纹 (压力表) EN 837	53	R1/4" 外螺纹, DIN2999 ⁹⁾	20								
	G1/8" 外螺纹 DIN3852-E, 密封: 附件 61 ⁵⁾	54	R1/8" 外螺纹, DIN3858 ⁵⁾	16								
	1/4" NPT 外螺纹	30	M10x1 外螺纹, DIN EN ISO 6149-2, 外螺纹, 密封: 附件 61	32								
	1/8" NPT 外螺纹 ¹³⁾	43	M12x1 外螺纹, 外螺纹, 密封: 附件 61 ¹²⁾	64								
	7/16"-20UNF 内螺纹, SAE J512 带阀门常闭触点 ⁴⁾	24	M12x1.25 外螺纹, 外螺纹, 密封: 附件 61 ¹²⁾	65								
	7/16"-20UNF 内螺纹, SAE J512 无阀门常闭触点 ⁴⁾	44	M12x1.5 外螺纹, DIN EN ISO 9974-2, 外螺纹, 密封: 附件 61	49								
	7/16"-20UNF 外螺纹, DIN 3866 ⁴⁾	18	M14x1.5 外螺纹 DIN EN ISO 6149-2, 外螺纹, 密封: 附件 61 ⁹⁾	31								
	7/16"-20UNF SAE4 外螺纹 (J1926), 密封: 附件 61/63	42										

电气接口	电器公插头, 工业标准, 触点距离 9.4 mm, 材料 PA, EN 175301-803C				01		
	电器公插头 M12x1, 4 针, PA 材料, IEC 61076-2-101				32		
	电器公插头 M12x1, 5 针, PA 材料, IEC 61076-2-101				35		
	插针接头 MIL-C 26482, 6 针, 金属				02		
	插针接头 Deutsch DT04-3P, 3 针				D3		
	插针接头 Deutsch DT04-4P, 4 针				D4		
	电缆, 材料PVC, IP67/IP68, 2 x 2 x 0.14 mm ² 7)				22		
	电缆, 材料PUR, IP67/IP68, 4 x 0.25 mm ² , 屏蔽 7)				24		
	电缆, 材料EPD Raychem FDR25, IP67, 4 x 0.2 mm ² , 屏蔽 7)				08		
	电缆, 材料Radox Tenuis, IP67/IP68, 4 x 0.5 mm ² , 屏蔽 7)				88		
输出信号	输出信号	负载电阻	I(供电)	U(供电)			
	4 ... 20 mA	如图所示		24 (9 ... 32) VDC	19		
	0.5 ... 4.5 VDC	≥ 5.0 kΩ 对 U _s -	≤ 20 mA	24 (9 ... 32) VDC	20		
	0 ... 5 VDC	≥ 5.0 kΩ 对 U _s -	≤ 20 mA	24 (9 ... 32) VDC	14		
	0.1 ... 4.1 VDC	≥ 5.0 kΩ 对 U _s -	≤ 20 mA	24 (9 ... 32) VDC	28		
	0.1 ... 5.1 VDC	≥ 5.0 kΩ 对 U _s -	≤ 20 mA	24 (9 ... 32) VDC	29		
	0.5 ... 5 VDC	≥ 5.0 kΩ 对 U _s -	≤ 20 mA	24 (9 ... 32) VDC	22		
	1 ... 5 VDC	≥ 5.0 kΩ 对 U _s -	≤ 20 mA	24 (9 ... 32) VDC	25		
	0.5 ... 5.5 VDC	≥ 5.0 kΩ 对 U _s -	≤ 20 mA	24 (9 ... 32) VDC	24		
	1 ... 6 VDC	≥ 5.0 kΩ 对 U _s -	≤ 20 mA	24 (9 ... 32) VDC	16		
	0 ... 10 VDC	≥ 5.0 kΩ 对 U _s -	≤ 15 mA	24 (15 ... 32) VDC	17		
	1 ... 10 VDC	≥ 5.0 kΩ 对 U _s -	≤ 15 mA	24 (15 ... 32) VDC	26		
	0.1 ... 10.1 VDC	≥ 5.0 kΩ 对 U _s -	≤ 15 mA	24 (15 ... 32) VDC	13		
	0.5 ... 4.5 VDC 比率	≥ 5.0 kΩ 对 U _s -	≤ 10 mA	5 (4.75 ... 5.25) VDC	23		
	2 PNP 晶体管 ³⁾		≤ 10 mA	24 (9 ... 32) VDC	PS		
	1 PNP 晶体管 ¹¹⁾		≤ 10 mA	24 (9 ... 32) VDC	T1		

8254 .		XX	XX	XX	XX	XX	XX
配件	插孔接头 M12x1, 5 针 ²⁾						33
	工业标准插孔接头 (电气连接 01), EN 175301-803C						34
	压力峰值阻尼元件 ø 1.0 mm ⁶⁾						40
	压力峰值阻尼元件 ø 0.4 mm ⁶⁾						44
	密封 FPM, -18°C ... +125°C						61
	密封 EPDM, -40°C ... +125°C						63
	密封 NBR, -25°C ... +100°C						83
	特殊引线布局: 插针 2+, 插针 3 接地, 插针 4- (仅用于输出信号 19 和电器公插头 01, 工业标准)						90
	特殊引线布局: 插针 1 出, 插针 2+, 插针 3 接地, 插针 4- (仅用于输出信号 13, 14, 16, 17, 20, 22, 23, 24, 25, 26, 28, 29 和电器公插头 01, 工业标准)						91
	特殊引线布局: 插针 1+, 插针 2 接地, 插针 3 出, 插针 4 - (仅用于输出信号 13, 14, 16, 17, 20, 22, 23, 24, 25, 26, 28, 29 和电器公插头 32, M12x1, 4 针)						95
	特殊引线布局: 插针 1+, 插针 2 接地, 插针 3 -, 插针 4 出 (仅用于输出信号 13, 14, 16, 17, 20, 22, 23, 24, 25, 26, 28, 29 和电器公插头 32, M12x1, 4 针)						96
	特殊引线布局: 插针 1+, 插针 3 -, 插针 4 出 (仅用于输出信号 13, 14, 16, 17, 20, 22, 23, 24, 25, 26, 28, 29 电器公插头 32, M12x1, 4 针)						G1
	特殊引线布局: 插针 1+, 插针 2 -, 插针 4 接地 (仅用于输出信号 19 和电器公插头 01, 工业标准)						92
	特殊引线布局: 插针 1+, 插针 2 -, 插针 4 接地 (仅用于输出信号 19 和电器公插头 32, M12x1, 4 针)						E1
	特殊引线布局: 插针 1+, 插针 2 -, 插针 3 出, 插针 4 接地 (仅用于输出信号 13, 14, 16, 17, 20, 22, 23, 24, 25, 26, 28, 29, 和电器公插头 32, M12x1, 4 针)						E2
	特殊引线布局: 插针 1 出, 插针 2 -, 插针 3 +, 4 接地 (仅输出信号 13, 14, 16, 17, 20, 22, 23, 24, 25, 26, 28, 29 和电器公插头 01, 工业标准)						E3
	特殊引线布局: 插针 1+, 插针 2 -, 插针 3 Out, 4 接地 (仅输出信号 13, 14, 16, 17, 20, 22, 23, 24, 25, 26, 28, 29 和电器公插头 01, 工业标准)						E9
	特殊引线布局: 插针 1+, 插针 2 接地, 插针 4 - (仅输出信号 19 和电器公插头 32, M12x1, 4 针)						E6
	特殊引线布局: 插针 A +, 插针 C - (仅输出信号 19 和电器公插头 Deutsch DT04-3P, 3 针)						F0
	特殊引线布局: 插针 A +, 插针 B 出, 插针 C - (仅用于输出信号 13, 14, 16, 17, 20, 22, 23, 24, 25, 26, 28, 29 和电器公插头 Deutsch DT04-3P, 3 针)						F1
	特殊引线布局: 插针 2 +, 插针 3 - (仅输出信号 19 和电器公插头 Deutsch DT04-4P, 4 针)						G3
	特殊引线布局: 插针 1 出, 插针 2 +, 插针 3 - (仅用于输出信号 13, 14, 16, 17, 20, 22, 23, 24, 25, 26, 28, 29 和电器公插头 Deutsch DT04-4P, 4 针)						G4
	特殊引线布局: 插针 A +, 插针 C 出, 插针 B/D -, 插针 E 接地 (销 B 和 D 连接) (仅用于输出信号 13, 14, 16, 17, 20, 22, 23, 24, 25, 26, 28, 29 和电器公插头 02, MIL-C 26482)						F3
	特殊引线布局: 插针 1 +, 插针 2 - (仅用于输出信号 19 和电器公插头 32, M12x1, 4 针)						F4
	特殊引线布局: 插针 1 +, 插针 3 - (仅用于输出信号 19 和电器公插头 32, M12x1, 4 针)						F5
	特殊引线布局: 插针 1 +, 插针 2 -, 插针 3 -, 4 接地 (仅输出信号 19 和电器公插头 32, M12x1, 4 针)						G2
	特殊引线布局: 插针 1 +, 4 - (仅输出信号 19 和电器公插头 32, M12x1, 4 针)						G5
	特殊引线布局: 插针 1 +, 插针 2 出, 插针 3 接地, 插针 4 - (仅用于输出信号 13, 14, 16, 17, 20, 22, 23, 24, 25, 26, 28, 29, 和电器公插头 32, M12x1, 4 针)						F6
	特殊引线布局: 插针 1 +, 插针 2 出, 插针 3 - (仅用于输出信号 13, 14, 16, 17, 20, 22, 23, 24, 25, 26, 28, 29, 和电器公插头 32, M12x1, 4 针)						F7
	电缆长度 0.5 m						EM
	电缆长度 1.0 m						1M
	电缆长度 2.0 m						2M
	按照客户要求设置参数 仅输出信号 PS, T1 (参见图表参数)						ZC
	标准参数设置 仅输出信号 PS, T1 (参见图表参数)						ZS
	多件包装 ⁸⁾						VM
	信号处理, 截止频率 (参见图表信号处理)						

¹⁾ 客户定制压力范围
²⁾ 用于电气接口 32 和 35
³⁾ 用于电气接口 32, 22, 24, 08, 88
⁴⁾ 180 bar (2610 psi) 过压时, 最大允许压力范围 60 bar (870 psi)
⁵⁾ 480 bar (6961 psi) 过压时, 最大允许压力范围 160 bar (2320 psi)
⁶⁾ 不适用于压力接口 53, 24, 44, 18
⁷⁾ 电缆长度参见附件
⁸⁾ 订单数量必须是 50 的倍数, 用于电气接口 01, 32, 35, 02, D3, D4, 不适用于压力接口 30 用跟电气接口 02, D3, D4
⁹⁾ 可供询问
¹⁰⁾ 仅用于压力接口 13, 17 和 30 和仅输出信号 4 ... 20 mA, 代码 19
¹¹⁾ 用于电气接口 32, 22, 24, 08, 88, D3
¹²⁾ 无密封使用, 密封结构符合 DIN EN ISO 6149-2
¹³⁾ 600 bar (8700 psi) 过压时, 最大允许压力范围 400 bar (5800 psi)

信号处理

代码	限制频率 f _G	上升时间 (10 ... 90 %标称压力)	输出信号			
			4 ... 20 mA	0.5 ... 4.5 VDC 比率	0 ... 6 VDC	0 ... 10 VDC
GA ¹⁾	11 Hz	32 ms	x	x	-	-
GS ^{1) 2)}	14 kHz	29 μs	x	-	-	-
GU ^{1) 2)}	20 kHz	18 μs	-	x	-	-
标准 规范	350 Hz	1 ms	x	x	x	x

¹⁾ 可供询问

²⁾ 用于电气接口 32, 35带屏蔽电缆 和 22, 24, 08, 88, 用于压力范围 ≥ 2 bar

标准产品 (交货期限极短)

产品号	类型代码	压力范围 [bar]	最大过压 [bar]	供电 [VDC]	精度 @ +25°C 典型值 [%]
NAH0.2A	8254 68 2317 32 0000 0000 19 33 44 61	0 ... 0.2	1.2	9 ... 32	± 0.8
NAH0.4A	8254 69 2317 32 0000 0000 19 33 44 61	0 ... 0.4	1.2	9 ... 32	± 0.8
NAH0.6A	8254 70 2317 32 0000 0000 19 33 44 61	0 ... 0.6	1.2	9 ... 32	± 0.8
NAH1.0A	8254 71 2317 32 0000 0000 19 33 44 61	0 ... 1.0	2	9 ... 32	± 0.6
NAH1.6A	8254 73 2317 32 0000 0000 19 33 44 61	0 ... 1.6	3.2	9 ... 32	± 0.6
NAH2.5A	8254 75 2317 32 0000 0000 19 33 44 61	0 ... 2.5	7.5	9 ... 32	± 0.3
NAH4.0A	8254 76 2317 32 0000 0000 19 33 44 61	0 ... 4	12	9 ... 32	± 0.3
NAH6.0A	8254 77 2317 32 0000 0000 19 33 44 61	0 ... 6	18	9 ... 32	± 0.3
NAH10.0A	8254 78 2317 32 0000 0000 19 33 44 61	0 ... 10	30	9 ... 32	± 0.3
NAH16.0A	8254 79 2317 32 0000 0000 19 33 44 61	0 ... 16	48	9 ... 32	± 0.3
NAH25.0A	8254 80 2317 32 0000 0000 19 33 44 61	0 ... 25	75	9 ... 32	± 0.3
NAH40.0A	8254 81 2317 32 0000 0000 19 33 44 61	0 ... 40	120	9 ... 32	± 0.3
NAH100.0A	8254 83 2317 32 0000 0000 19 33 44 61	0 ... 100	300	9 ... 32	± 0.3
NAH250.0A	8254 74 2317 32 0000 0000 19 33 44 61	0 ... 250	750	9 ... 32	± 0.3
NAH400.0A	8254 84 2317 32 0000 0000 19 33 44 61	0 ... 400	1000	9 ... 32	± 0.3
NAH600.0A	8254 86 2317 32 0000 0000 19 33 44 61	0 ... 600	1500	9 ... 32	± 0.3

参数				
名称	标准设置 (ZS 附件)	数值范围	缩写名称	客户设置 (ZC 附件)
开关点 SP1 (滞环模式) 上开关点 FH1 (窗口模式)	75 % 测量范围	> RP1, FL1 (2 ... 99 %) 滞后 ≥ 1 % FS	SP1	
复原点 RP1 (常开触点) 下开关点 FL1 (窗口模式)	25 % 测量范围	< SP1, FH1 (1 ... 98 %) 滞后 ≥ 1 % FS	RP1	
开关点 SP2 (滞环模式) 上开关点 FH2 (窗口模式)	75 % 测量范围	> RP2, FL2 (2 ... 99 %) 滞后 ≥ 1 % FS	SP2	
复原点 RP2 (常开触点) 下开关点 FL2 (窗口模式)	25 % 测量范围	< SP2, FH2 (1 ... 98 %) 滞后 ≥ 1 % FS	RP2	
开关滞后时间 SP1 / RP1 (常开触点) 开关滞后时间 FH1 / FL1 (窗口模式)	0	0; 约 2 ^x [ms], x = 3, 4 ... 16	dS1	
开关滞后时间 SP2 / RP2 (常开触点) 开关滞后时间 FH2 / FL2 (窗口模式)	0	0; 约 2 ^x [ms], x = 3, 4 ... 16	dS2	
功能开关输出 1	滞后, 常开触点 (Hno)	滞后 NO (Hno), 滞后 NC (Hnc) 窗口 NO (Fno), 窗口 NC (Fnc)	ou1	
功能开关输出 2	滞后, 常开触点 (Hno)	滞后 NO (Hno), 滞后 NC (Hnc) 窗口 NO (Fno), 窗口 NC (Fnc) 该设备已准备就绪	ou2	



开关点的参数化

开关点、延迟时间和输出功能可以通过Sensor Master Communicator (SMC)应用程序快速而简单地设置参数, 该应用程序可用于Windows (PC) 和智能手机Android。安卓应用可在Google Play商店中找到, Windows应用可在微软商店中找到。这些应用程序都是免费的。



- 数据页SMI传感器主站接口: www.trafag.com/H72618
- 传感器主控器应用程序的说明 (SMC)和传感器主接口(SMI)的说明: www.trafag.com/H73618

