



资料表

OEM 双输出重载应用型变送器， MBS 1300 和 MBS 1350



MBS 1300 系列是一种双输出传感器。输出1提供压力信号，输出2提供温度信号。该系列包括两种型号：

- MBS 1300 – 无内置脉冲缓冲器
- MBS 1350 – 有内置脉冲缓冲器

内置的脉冲缓冲器能够很好地防止气蚀和液击，这种精心设计确保了优异的振动稳定性和耐用性。该款压力传感器具有极强的 EMI 防护能力，符合大多数要求。

特点

- 专为严苛的 OEM 应用而设计。
- 适用于最高 125 °C 的介质和环境温度
- 全部标准输出信号：1 – 5 V, 1 – 6 V, 10 – 90% 比率电压
- 接触液体部件采用不锈钢制成
- 多种多样的压力与电气连接
- 最高 100 V/m 的 EMC 防护能力

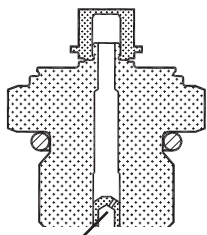
认证

UL 508 认证
ISO 7637 脉冲 1 - 4

资料表

OEM 双输出重载应用型变送器, MBS1300 和 MBS 1350

MBS 1350 的脉冲缓冲器



脉冲缓冲器

应用

变流速注液系统可能发生气蚀、水锤和峰值压力, 例如快速关闭阀门的时候, 或者泵在启动和关闭的时候。

此类问题可能发生在入口端和出口端, 即使工作压力极低, 亦不例外。

介质粘度对响应时间的影响非常小。即使粘度高达 100 cSt, 响应时间也不会超过 4 ms。

技术参数

性能 (EN 60770)

压力测量

精确度 (包括非线性、滞后性和可重复性)	± 0.5% FS
零点热力漂移	< ± 0.15% FS / 10K
全量程热力漂移	< ± 0.15% FS / 10K
液体响应时间 (10-90%)	> 0.5 ms
耐久性, P: 10 - 90% FS	> 10 × 10 ⁶ 次循环

温度测量

精确度 @ 20 °C	± 0.5% FS
TEB - 20 — 80 °C	± 3.0% FS*

* 由于通过薄膜元件测量温度, 因此液体温度的真实反应取决于装置的情况, 例如“主体金属”环境, 比如并联。

过载与爆裂压力 - 无脉冲缓冲器 (MBS 1300)

标称压力 [bar]	10	16	25	40	60	100	160	250	400	500	600	1000*	1600*	2200*
过载压力	30	48	80	80	140	200	320	500	800	1400	1400	2000	2500	3000
爆裂压力	400	640	800	800	1400	2000	1600	2500	4000	>4000	>4000	>4000	>4000	>4000

* 仅配备 FC06 型 M12 × 1 1.5 P 高压接口。请洽询 丹佛斯

过载与爆裂压力 - 内置脉冲缓冲器 (MBS 1350)

标称压力 [bar]	10	16	25	40	60	100	160	250	400	500	600
过载压力	30	48	120	120	210	300	480	750	1200	2100	2100
爆裂压力	400	640	800	800	1400	2000	1600	2500	4000	>4000	>4000

电气规格*

标称输出信号 (带短路保护)	1 - 5 1 - 6 V	10 - 90% 比率
供电电压 [U _s], 带极性保护	8 - 30 V	5 V ± 0.5 V
电源 - 电流消耗	4.5 mA	4.5 mA
输出阻抗	≤ 90 Ω	≤ 90 Ω
负载 [R _L] (连接至 0 V)	R _L ≥ 10 kΩ	R _L ≥ 5 kΩ
负载 [R _L] (连接至 +V)	不适用	R _L ≥ 5 kΩ

* 4 - 20 mA 和任何输出 0 - XXV 不适用!

资料表

OEM 双输出重载应用型变送器, MBS1300 和MBS 1350

技术参数
(续)

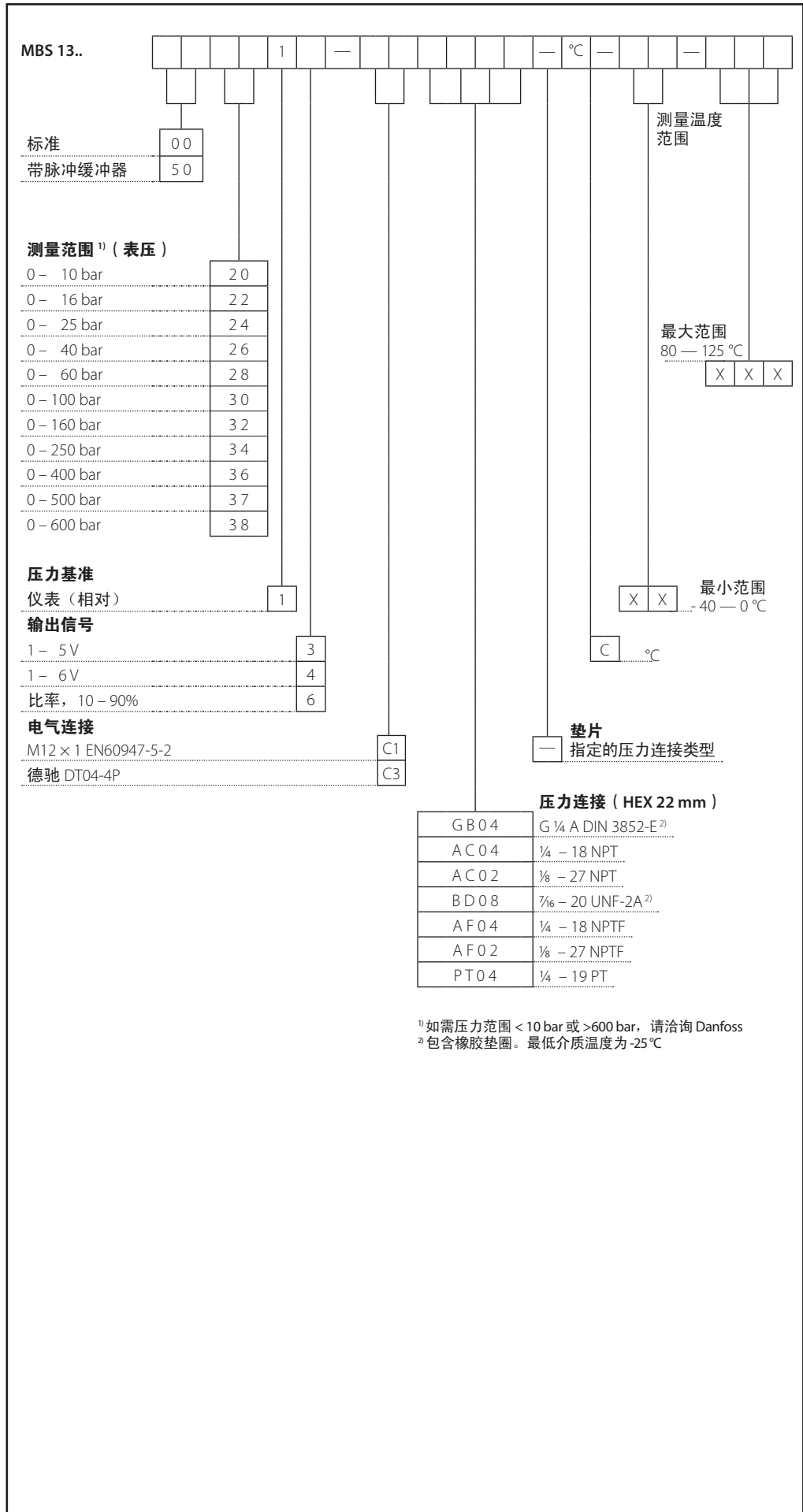
环境条件

介质温度范围	-40 – 125 °C	
环境温度范围	参阅第6页	
温度补偿范围	-40 – 125 °C	
运输温度范围	-55 – 150 °C	
EMC – 发射	EN 61326-2-3	
EMC 指令	2004/108/Ec	
EMC – 射频场抗扰	100 V/m, 26 Mhz – 1 Ghz	EN 61326-2-3 电缆 < 30 m
	3 V/m, 1.4 GHz – 2.7 GHz	
电气性能符合	ISO 7637 pulse1 – 4, 24V	
抗振稳定性	20 g, 10 – 2000 Hz, sinus	EN 60068-2-6
抗撞击	100 g	EN 60068-2-27
防护等级 (取决于电气连接)	参阅第6页	

机械规格

材质	接触液体部件	17 – 4 PH
	外壳	AISI 304 或塑料
	压力连接	17 – 4 PH
	电气连接	参阅第6页

订购标准



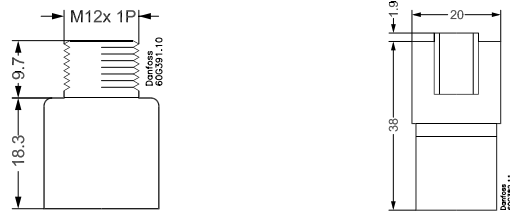
¹⁾如需压力范围 < 10 bar 或 > 600 bar, 请洽询 Danfoss
²⁾包含橡胶垫圈。最低介质温度为 -25 °C

资料表

OEM 双输出重载应用型变送器, MBS1300 和MBS 1350

尺寸 / 组合*

型号	C1	C3
注意: 外壳直径均为 19 mm。	M12 x 1 EN60947-5-2	德驰 DT04-4P



注意: HEX 的对边宽度 为 22 mm。	$\frac{7}{16}$ - 20 UNF-2A	$\frac{1}{4}$ - 19 Pt	$\frac{1}{4}$ - 18 NPT / NPTF	$\frac{1}{8}$ - 27 NPT / NPTF	G $\frac{1}{4}$ A DIN 3852-E
型号	BD08	PT04	AC04/AF04	AC02/AF02	GB04
建议扭矩 ²⁾	18 - 20 Nm	用手指拧紧后, 再拧2-3圈	用手指拧紧后, 再拧2-3圈	用手指拧紧后, 再拧2-3圈	30 - 35 Nm

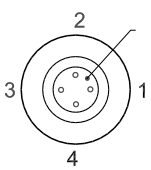
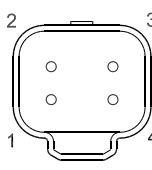
* 如需了解其他组合, 请联系丹佛斯。

²⁾ 取决于各种因素, 例如包装材料、对接材料、螺纹润滑及压力大小。

资料表

OEM 双输出重载应用型变送器, MBS1300 和MBS 1350

电气连接

型号	C1	C3
	<p style="text-align: center;">电 钥</p>  <p style="text-align: center;">M12x1 EN60947-5-2</p>	 <p style="text-align: center;">德驰 DT04-4P</p>
环境温度 1-5 V, 1-6 V, 比率电压 10-90%	-40-125 °C	-40-125 °C
防护等级 (搭配相 匹配的连接头, 可 达到的防护等级)	IP67	IP67
材质	SS, PBT 30% GFR 镀金 (Au)	含玻纤的 PBT 30% GFR 镀金 (Au)
电气连接, 1-5 V, 1-6 V, 比率电压 10-90%	针脚1: + 电源 针脚2: 输出压力 针脚3: ÷ 电源 针脚4: 输出温度	针脚1: ÷ 电源 针脚2: + 电源 针脚3: 输出温度 针脚4: 输出压力