#### 安装和使用手册 Ashcroft® S1 压力传感器

## **VASHCROFT®**

#### 安全须知

## 使用前请阅读本手册



本操作手册包含安装,操作和维修该产品时应遵循的基本的、 重要的建议。在安装和使用该产品之前,安装人员,操作人员 和负责该设备的专业人员必须阅读本手册。

该产品只能由熟悉产品安装,启动和操作的专业人员安装和启动。专业人员是指经过专业培训、具有一定的知识和经验以及对了解相关标准的人士,他们有能力承担该产品的安装和使用工作,并且有能力识别可能存在的风险。

#### 1. 常规

过压、过度的振动和压力脉冲、过温、介质的腐蚀性或者其他 不当使用,可能导致传感器损坏。

#### 2. 讨压

水锤、压力尖峰、冰冻等现象可能造成超过额定过压能力的压力冲击,从而导致传感器部件的不可逆的损坏或者异常的电气信号输出。

#### 3. 静申

采取适当的措施防止传感器受到静电影响是必要的,否则可能 造成传感器的损坏。

## 4. 免责

制造商不承担使用方因不当使用、不遵守使用规范,或不遵守法律法规的要求而造成传感器损坏的责任。

### 5. 介质兼容

S1压力传感器的接液部件根据不同的配置可能包含316L不锈钢、17-4PH、303/304不锈钢、铝、铜、碳钢等不同的材质,也可能包含氟橡胶、丁腈橡胶等弹性密封件。压力介质应与这些部件的材质兼容,并且应考虑电化学腐蚀的可能性。

## 6. 主要性能

采用CVD薄膜传感器技术,精度(含非线性,迟滞,重复性,零点和满量程误差)可达1%或0.5%。最大量程10000psi,工作温度-40°C/+125°C,具有多种材质、接口和电气参数配置。

## 7. 产品基本参数

见产品样本。

#### 8. 安装

S1压力传感器的工作温度范围为-40°C/+125°C, 防护等级(根据电气连接的不同)为IP65/NEMA4X或IP67/NEMA6X。

S1传感器的安装位置影响几乎可以忽略不计,也不需要特殊的安装工具,但是请注意:

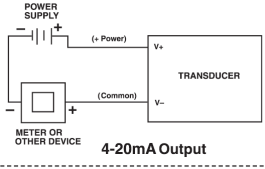
请勿夹持传感器电气接头或者壳体进行安装,应采用合适的扳手夹持传感器接头上方的六方进行安装。

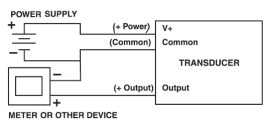
S1压力传感器的电路设计经过多项EMC测试,尽可能减小外部干扰的影响。请采用合适的电气接头以及正确的接线方式,避免靠近干扰源。

### 9. 电气安装

接线

S1传感器的电气接线示意图如下,分别对于4-20mA电流输出和3线制电压输出。





3-Wire Voltage Output

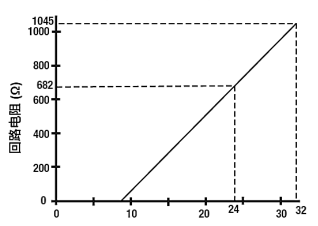
# **VASHCROF**

#### 供电电压及电流

电压输出	供电电压	供电电流
0-5 Vdc, 3 线	9-32 Vdc	11 mA
1-10 Vdc, 3 线	14-32 Vdc	11 mA
1-5 Vdc, 3 线	9-32 Vdc	5 mA
1-6 Vdc, 3 线	9-32 Vdc	5 mA
0.5-4.5 Vdc, 3 线	9-32 Vdc	5 mA
比率电压输出		
0.5-4.5 Vdc, 3 线	5 Vdc ±0.5 Vdc	5 mA
电流输出		
4-20 mA, 2 线	9-32 Vdc	

#### 供电电压及负载电阻

#### 供电电压 vs. 回路电阻 (仅对4-20mA 输出)



 $V_{MIN} = 9V + [0.022A^* \times (R_1)]$ 

(\*包含10%的安全系数)

 $R_L = R_S + R_W$ 

R<sub>L</sub> = 回路电阻 (Ohms)

R<sub>s</sub> = 传感电阻 (Ohms)

Rw= 线电阻 (Ohms)

## 10. 电气接头及接线端子配置

见附录。

### 11. 设置和调整

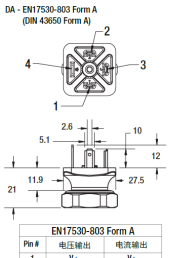
S1传感器采用雅斯科TruAccuracy™标定技术,无须进行额外的安 装前的校验和调整。

#### 12. 使用维护及售后维修

建议根据具体工况定期进行常规检查,包括检查外观,接口,以及 检查测量值/输出。避免静电干扰。返厂维修前,请务必联系我们, 以确保产品符合Ashcroft关于产品返厂维修的条件。

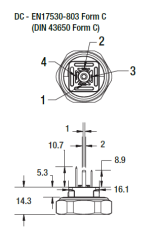
## 附录: 电气接头及接线端子配置

图中所标注的尺寸仅供参考。尺寸单位mm。



1	11.9	-	27.5	
	<u>†</u>		D	
•		EN47500 000	F A	1
	EN17530-803 Form A			
	Pin#	电压输出	电流输出	
	1	V+	V+	
	2	V- (Common)	V-	
	3	Output	V-	

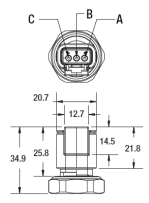
Ground



EN17530-803 Form C		
Pin # 电压输出 电流输出		
1	V+	V+
2	V- (Common)	V-
3	Output	V-
4	Ground	Ground

DS - Deutsch® DTM04-3P

Ground



	Deutsch® DTM04-3P		
Pin#	电压输出	电流输出	
Α	V+	V+	
В	V- (Common)	V-	
C	Output	V-	

## 安装和使用手册 Ashcroft® S1 压力传感器

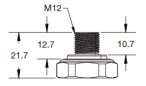
# **VASHCROFT®**

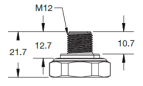
DU - Deutsch® DT04-4P









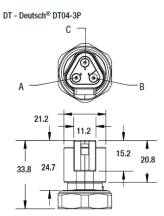


M12-4P Pin-out Type 1 (EW/EX))		
Pin #	电压输出	电流输出
1	V+	V+
2	Ground	Ground
3	V-	V-
4	Output	V-

M12-4P Pin-out Type 2 (RW/RX)		
Pin #	电压输出	电流输出
1	V+	V+
2	Output	V-
3	Ground	Ground
4	V-	V-

M12-4P Pin-out Type 3 (GW/GX)		
Pin #	电压输出	电流输出
1	V+	V+
2	V-	V-
3	Ground	Ground
4	Output	V-

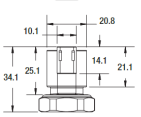
M12-4P Pin-out Type 4 (LW/LX)		
Pin #	电压输出	电流输出
1	V+	V+
2	Output	V-
3	V-	V-
4	V-	V-



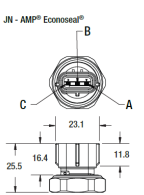
DT - Deutsch® DT04-3P Type 1 (DT)		
Pin #	电压输出	电流输出
Α	V+	V+
В	V-	V-
C	Output	V-

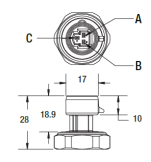
DT - Deutsch® DT04-3P Type 2 (DR)		
Pin#	电压输出	电流输出
Α	V+	V+
В	Output	V-
C	V-	V-

2 3



Deutsch® DT04-4P		
Pin#	电压输出	电流输出
1	V- (Common)	V-
2	V+	V+
3	Ground	Ground
4	Output	V-

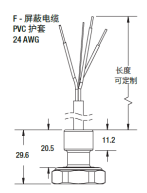




GN - Metri-Pack®

AMP® Econoseal®		
Pin#	电压输出	电流输出
Α	V+	V+
В	V- (Common)	V-
C	Output	V-

Metri-Pack®			
Pin#	电压输出	电流输出	
Α	V- (Common)	V-	
В	V+	V+	
C	Output	V-	



	屏蔽电缆	
Pin#	电压输出	电流输出
Red	V+	V+
Black	Common	V-
White	Output	n/a
Drain	n/a	n/a