

压力传感器使用说明书

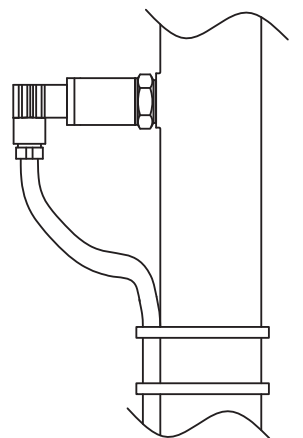


接线方式

安装警告

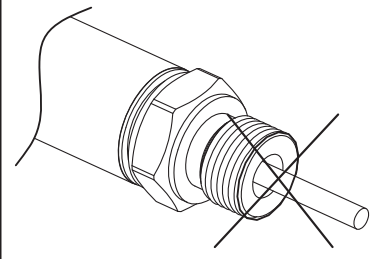
连接类型	电流输出型	电压输出型
BAYONET连接器 	<p>Pin A: 电源正极 Pin B: 输出正极 其他PINS: 不连接</p>	<p>Pin A: 电源正极 Pin B: 输出正极 Pin C: 公共端 其他PINS: 不连接</p>
PACKARD连接器 	连接: 代码 4 代码 9 <p>Pin A: 电源正极 Pin B: 输出正极</p> <p>Pin A: 输出正极 Pin B: 电源正极</p>	连接: 代码 4 代码 9 <p>Pin A: 电源正极 Pin B: 公共端 Pin C: 输出正极</p> <p>Pin A: 公共端 Pin B: 电源正极 Pin C: 输出正极</p>
连接器类型 C 	<p>Pin 1: 电源正极, Pin 2: 输出正极 Pin 3 和 Pin 4: 不连接</p>	<p>Pin 1: 电源正极, Pin 2: 输出正极 Pin 3: 公共端, Pin 4: 不连接</p>
连接器类型 A 	<p>Pin 1: 电源正极, Pin 2: 输出正极, Pin 3 和 Pin 4: 不连接</p>	<p>Pin 1: 电源正极, Pin 2: 公共端, Pin 3: 输出正极, Pin 4: 不连接</p>
M12 连接器 	<p>Pin 1: 电源正极, Pin 3: 输出正极, Pin 2 和 Pin 4: 不连接</p>	<p>Pin 1: 电源正极, Pin 2: 输出正极, Pin 3: 公共端, Pin 4: 不连接</p>
电缆 & 1/2" NPT 管道 	<p>① 红色线 电源正极 ② 黑色线 输出正极</p>	<p>① 红色线 输出正极 ② 黑色线 公共端 ③ 白色线 输出正极</p>
AMP/TE 连接器 	<p>Pin 1: 电源正极 Pin 2: 输出正极 Pin 3: 不连接</p>	<p>Pin 1: 电源正极 Pin 2: 公共端 Pin 3: 输出正极</p>
住友 HV040 	<p>Pin 1: 电源正极 Pin 2: 输出正极 Pin 3: 不连接</p>	<p>Pin 1: 电源正极 Pin 2: 公共端 Pin 3: 输出正极</p>

安装产品之前请确认产品的用途, 尤其压力接口连接方式, 压力量程, 电气规格和接线方式。



允许水平或竖直安装。
连接座电缆应朝下, 以避免进水。
先要安装好传感器, 然后再固定电缆, 以避免电缆扭曲。

应变膜片在压力接口里面。
不允许插入任何东西。



粤制 00000652
型式批准证书:
2010F145-44

企业标准:
MSP系列: Q/JL015-2009
US系列: Q/JL016-2009

备注: 1. 定义为"不连接"的端口仅供厂家使用, 请用户不要连接!
 2. 扭矩值取决于不同的密封材料、配合端材料、螺纹润滑及应用压力大小; 2~3TFFT表示用手拧紧后再拧2至3圈。
 3. 对于电缆连接类型, 电缆的接地线通过传感器内部和外壳接通。
 4. 建议客户尽可能要使用带屏蔽线的电缆, 以使输出信号更加稳定。
 5. 该使用说明书可能不适用于所有的用户应用, 尤其请注意不同的接线方式。
 6. 更多的产品信息, 请访问我们的网站: WWW.MEAS-SPEC.COM

