

224 型号压差指示器 (PDI) 在发货之前就已经过校准和检测，可立即进行安装。执行以下安装规程应可消除潜在损害并带来最佳的无故障运作。

1. 提供两 (2) 个 **SAE Male Flare** 连接端。它们在外壳上被标明为 “IN (入)” 和 “OUT (出)”。务必正确连接。连接不当不会损坏压差指示器，但是它将无法正常工作。
2. 压差指示器应当安装在油分离器的工艺接头上方，以促进自排。进口处的工艺管应当有一个 “猪尾” 环或气体分流管 (压力计 U 型管配置)，从而将油和颗粒物迁移到压差指示器的可能性降到最低。
3. 开关设为 **12 PSID** 标称值，逐步增加压差。
4. 电气接口通过两 (2) 个 **22Awg 105C**、**300 伏** 额定值的引线连接，引线长度为 **12"**。开关的额定值为 **60 W**，**3 A**。产品的合闸电压和电流在 **24 伏** 直流电情况下电阻负载不得超过 **60 W**。
5. 带开关的产品意在用于低电压系统，此类系统不需要受保护的导体端子，或者在开关无法触及的情况下将开关安装在另一个外壳内。
6. 材料
 - a. 密封：氯丁橡胶
 - b. 内部：不锈钢
 - c. 机体：铝
 - d. 装配件：铝，**SAE Male 45° Flare**
7. 所提供的表盘颜色仅为产品配置的一种表征。黄绿过渡色的表盘标称为 **10 PSID** 或 **7 bar**，而黄红过渡色的标称为 **13 PSID** 或 **9 bar**。
8. **警告**：所有调校都应当在设备无动力的情况下由合格的人员来完成。
9. **警告**：电气连接应当由合格的人员来完成并且满足代表性的国家电气规范。

如有疑問，請致電 **1-800-552-9300** 或 **630.293.5910**，或給我們發電子郵件 **temprite@temprite.com**