

P1200/P900Subsea Control Module

海底勘探、测试系列压力传感器

近海石油和天然气开采技术要求所有使用的压力测量器具有长期稳定可靠，至少25年的工作寿命，真对这样的市场需求，Schaevitz压力传感器开发出并现场应用验证了P1200/P900系列应用传感器，专门应用于海峡的控制模块、海底管路和网络。

Scheavitz压力传感器从1981年2月开始涉足海上作业领域，为钻井台气动和定位系统提供海底压力传感器，用于测量管路中水压、油压或气压。

产品优势

- 测量深度可达3000米水深
- 压力范围可达1035Bar (15, 000psi)
- 高过载能力
- 法兰（外螺纹或内螺纹）工艺连接
- 集体承受外界压力高于800Bar (1245Bar最大)
- 准确率 $\pm 0.20\%FRO$ ($\pm 0.10\%FRO$ 可选)
- 多种信号输出
- 电缆线/接插件电气接口
(特殊电缆线封装，可承受外界300bar压力)
- 现场应用验证长期稳定性和可靠性

