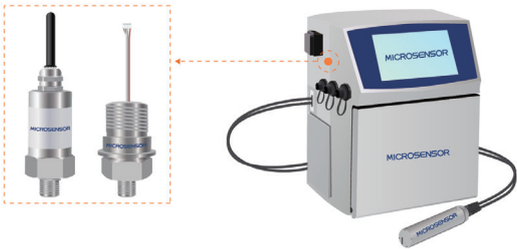




喷码机压力监测：

喷码机是包装印刷业的常用设备之一，喷码机采用连续式喷墨技术，因此需要实时监测压力并及时预警，让打印机能够连续、稳定出墨，保障印刷品质。



MPM280型 压力传感器芯体

测量范围：0kPa ~ 20kPa...100MPa
具有表压、绝压和密封表压形式
恒流、恒压供电可选

应用挑战：

- 1、测量介质（墨水）具有腐蚀性
- 2、为保证设备正常运行，需要性能稳定、精度高的产品
- 3、需要复合输出产品



MPM281型 高稳压力传感器芯体

测量范围：0kPa ~ 7kPa...100MPa
具有表压、绝压和密封表压形式
恒流、恒压供电可选

解决方案优势：

- 1、监测仪表采用316L不锈钢材质，耐腐蚀性强
- 2、提供压力与温度双输出的监测仪表
- 3、监测仪表长期稳定性可达 $\pm 0.1\%FS/年$



MCM201型 温度压力传感器芯体

测量范围：0kPa ~ 35kPa...100MPa
具有表压、绝压和密封表压形式
压力、温度信号双输出