



高精度智能 远传压力变送器 RP1000系列

RP1000 Series High Performance
Remote Seal Pressure Transmitter

· 基于 RP1000 系列高精度智能压力变送器，更灵活、更广泛的应用方式和适用性

拥有我们的理由

- 来自瑞士Rocksensor，高端品质，稳定可靠
- 本地化团队提供第一时间响应服务，使用户无后顾之忧

技术优势

- 秉承 RP1000 系列高精度压力变送器的优异性能和稳定性
- 领先的专利过载保护设计，温度性能出色
- 差压远传变送器优异的静压性能
- 专利设计，最高可达 600°C 的超高温场合的应用
- 提供全面的国际标准及中国本地标准的法兰接口形式
- 严格的材质验证和可追溯性跟踪，提供完备的书面认证
- IP67, ATEX

服务全球客户，助力智能制造，推动行业进步

www.rocksensor.com

www.rocksensor.com.cn



RP1000 系列高精度智能远传压力变送器

▪ RP1001 差压远传变送器

RP1001 螺纹安装式差压远传变送器

适用于测量超高温 600°C、高粘度、腐蚀性、易沉淀等流体介质

测量范围(未迁移时): 0 - 6kPa ~ 3MPa

填充液: 硅油、氟油、高温硅油、超高温填充液、植物油

接液膜片: 不锈钢 316L、哈氏合金 C、钽、不锈钢 316L 镀金、不锈钢 316L 覆 PTFE 膜、不锈钢 316L 喷涂 PDA、不锈钢 316L 喷涂 FEP

▪ RP1001 差压液位变送器

适用于测量超高温 600°C、高粘度、腐蚀性、易沉淀等流体介质

测量范围(未迁移时): 0 - 6kPa ~ 3MPa

填充液: 硅油、植物油

接液膜片: 不锈钢 316L、哈氏合金 C、钽、不锈钢 316L 镀金、不锈钢 316L 覆 PTFE 膜、不锈钢 316L 喷涂 PDA、不锈钢 316L 喷涂 FEP

▪ RP1002 / RP1003 表压/绝压远传变送器

RP1002 / RP1003 带内部膜片的表压/绝压远传变送器

RP1002 / RP1003 螺纹安装式表压/绝压远传变送器

适用于测量超高温 600°C、高粘度、腐蚀性、易沉淀等流体介质

测量范围(未迁移时): 0 - 6kPa ~ 60MPa

填充液: 硅油、氟油、高温硅油、超高温填充液、植物油

接液膜片: 不锈钢 316L、哈氏合金 C、钽、不锈钢 316L 镀金、不锈钢 316L 覆 PTFE 膜、不锈钢 316L 喷涂 PDA、不锈钢 316L 喷涂 FEP

洛丁森

地址: 上海市闵行区元江路3399号中臻科创园1幢5层

电话: +86 21 52212505

传真: +86 21 52212506

网址: www.rocksensor.com

邮箱: info@rocksensor.com

