

FL-205 防腐型磁翻板液位计



FL-205 防腐型磁翻板液位计是一种新颖的现场检测仪表，**它的主体材质为 PVC/PP/不锈钢内衬四氟乙烯/不锈钢内衬 PP/不锈钢内衬 PVC**，可全面取代玻璃管(板)液位计。它利用磁耦合原理，使介质和指示器完全隔离，使用更加安全可靠。该液位计指示清晰、观察方便，就地指示形式红白翻柱。配电阻型、电流型、开关型远传配套仪表，或连接 DCS、PLC 系统或配上智能数显控制仪表，则可更方便地实现远距离检测、控制和报警。

技术指标

测量精度：±1 cm

测量范围(L)：0~6000mm

介质密度：≥0.45 g/cm³

介质粘度：≤0.02 Pa.S

工作温度：-20 °C < t ≤80°C

工作压力：1.0 1.6 (<http://www.fx-sensor.com> 010-51295202)

连接法兰尺寸：DN20 DN25 DN40 DN50

安装说明

法兰连接孔默认为正方形，若不是正方形分布，订货时需说明配用活套法兰。

放置浮子时，浮子重端(磁性端)向上。(<http://www.fx-sensor.com> 010-51295202)

液位计超过 2 米，需增加法兰或管卡加固。