



BM26 液位计

BM26 液位计适用于开放或压力容器内的液体测量。基于它的特殊设计，这种仪表特别适合于在有侵蚀性的、有害的或易燃性介质和恶劣的环境下使用。

测量原理

这种仪表的操作原理是旁通管道式测量原理。测量管作为容器的一个旁通容器与其相连，这样测量管内的各种条件就和容器里的一样了。

浮子内的磁铁系统带动翻板磁浮子指示出容器内部相应的液位。

产品特点

- 结构简单坚固
- 测量部分与指示部分密封隔离
- 具有多种连接形式
- 同类产品市场上唯一具有 IP68 防护功能
- 大型不锈钢刻度条，读数清晰，能抵抗恶劣环境的腐蚀
- 可进行介质界面液位的测量

地址：大光路 188 号锦江丽舍

税号：320103762103508

帐号：01570120030000012

电话：025-84585946 84465922

传真：025-84465922 84456840

开户行：南京银行城东支行

-
- 具有 PTFE 和硬塑料等不同衬里
 - 被测介质最大粘度可达 5000 mPas
 - 指示器可更换
 - 根据用户的需要可任意安装限位开关
 - 4-20mA 电流输出
 - 提供本安 Ex ia IIC T6 和隔爆 Ex d IIC T6 设计

主要技术参数

- 测量范围：0.3~6m
- 精度±5mm
- 介质密度范围：0.5~3
- 最高介质温度：400℃
- 最大工作压力：4 MPa
- 界面测量时两种介质的密度差>0.1

地址：大光路 188 号锦江丽舍
税号：320103762103508
帐号：01570120030000012

电话：025-84585946 84465922
传真：025-84465922 84456840
开户行：南京银行城东支行