

磁翻板、磁浮子液位计BM26、BM26G

产品名称	磁翻板、磁浮子液位计BM26、BM26G
公司名称	江苏精籁电子科技发展有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	盐城市大丰区高新技术区五一路1号
联系电话	0515-83898992 15365719898

产品详情

产品详细描述

磁翻板/磁浮子液位计bm26/bm26g bm26g

bm 26(g)是金属管结构，带有标尺，磁性翻板或磁浮子指示液位、界面，并可安装液位变送器，液位开关，适用于开放或封闭压力容器内的液位或界面测量的液位计。根据用户需要，bm26 (g) 可以安装4-20 ma远传信号输出变送器，开关信号传送器，数字液位显示器。高温、高压、低密度特殊浮子的设计，钛材，316l，ptfe衬里等防腐材料选用，x-射线探伤检测，可以保证产品适用于任何现场需求。

综合特点 结构简单，坚固可靠，运行稳定磁翻板、磁浮子密封在玻璃管中大尺寸刻度，醒目易读测量介质与显示、信号输出密封隔离可以安装4-20ma液位变送器可以安装液位开关传感器多种防腐材料选择304，316，316l，钛，哈氏合金等多种安装形式多种连接形式

bm26特点 高公称压力 5.0mpa高介质温度 400 低介质温度-200 介质密度 0.5g/cm³界面测量 (密度差 0.1g/cm³) ip68密封玻璃管保护磁翻板与磁浮子适用于腐蚀，沙尘，海风，多雨的环境条件具有ptfe衬里或固体塑料的各种测量管指示器可更换保温、隔热夹套本安、隔爆4-20ma信号输出

bm26g特点 高*公称压力 25mpa (特殊要求40mpa) 高*介质温度 400 低*介质温度-200 介质密度 0.3g/cm³界面测量 (密度差 0.1g/cm³) 适用于沙尘，海风，多雨的环境条件具有浮子失效显示*高介质压力，温度，密度指单项额定值

技术参数 产品名称 bm26*c,d,e,f,h安装型 bm26(g)*1 介质密度 0.5 kg/l 0.29 kg/l 界面测量密度差 0.1 kg/l 0.1 kg/l 介质压力 5.0mpa 5.2mpa (300lbs) 介质粘度 5000 mpa.s 5000 mpa.s 介质温度 标准 -20-+200 现场指示 -196-+400 特殊 -200-+400 远传输出 200 本安防爆 80 测量范围 300-6000mm 测量精度 测量值的±5mm 测量值的±10mm 指示器类型 ip68磁翻板指示器 磁翻板指示器 ip68磁浮子指示器 t 200 时，只可选磁浮子 测量管材质 304，316l，ti，hc，b 304，316l，ti，hc，b 浮子材质 64*200mm，316l，ti 56，titanium 通气排污形式 见代码 见代码，多种形式 工艺连接形式 见代码，可选din，ansi，gb等 见代码，可选din，ansi，gb等 仪表重量 14.5kg/m (加0.51kg/100mm)

15.2kg/m (加0.51kg/100mm) 可选择安装 er远传变送器、ms15开关 er远传变送器、s系列开关