

浮球式磁翻柱液位计 磁翻柱液位计

产品名称	浮球式磁翻柱液位计 磁翻柱液位计
公司名称	无锡龙华电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:磁翻柱液位计 型号:WMY 测量范围:300 ~ 15000mm
公司地址	无锡市钱姚路88号-S-A20
联系电话	18762812765 13812511503

产品详情

品牌	磁翻柱液位计	型号	WMY
测量范围	300 ~ 15000mm	测量精度	± 10mm , ± 16mm
测量管材质	304 4氟	适用范围	液体

测量范围：300 ~ 15000mm

准确度：± 10mm , ± 16mm

翻柱直径：10mm,16mm

工作压力：2 . 5mpa(2.5mpa以上可另行设计)

防腐型 0 . 6mpa

介质密度：0 . 45g / cm³

介质密度差：0.15g / cm³(测量界位)

介质温度：-20 +250 (特殊要求可达450)

介质粘度：0.4pa • s , 对于粘度大的介质或温度

低时易结晶的介质，可根据用用户要求选

用加热型夹套式液位计。

环境振动：频率 25hz , 振幅 0 . 5mm

跟随速度： 0.08m/s

本厂出厂连接法兰尺寸：dn25，pn1.0(公制管)

连接法兰：采用化工部1998年最新颁布的

hg20592 ~ 20635-97法兰标准，若采

用其他法兰标准(如gb、ansi、din等标准)请用户在定货时注明。

对于高压型侧装式磁性液位计连接法兰采用hg20595 - 用97带颈对焊连接法兰dn25、pn6.0或pn10mpa，密封面形式突面或凸面，如有特殊要求可在订货时注明。

如有特殊要求可在定货时商

结构原理：

液位计根据浮力原理和磁性耦合作用研制而成。当被测容器中的液位升降时，液位计主导管中的浮子也随之升降，浮子内的永久磁钢通过磁耦合传递到现场指示器，驱动红、白翻柱翻转180°。当液位上升时