

耐高温型磁翻柱液位计 磁翻柱液位计

产品名称	耐高温型磁翻柱液位计 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	适用范围	液体等

技术参数：

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，翻柱由白色转为红色，当液位下降时，翻柱由红色转为白色，指示器的红、白界位处为容器内介质液位的实际高度，从而实现液位的指示。

型号规格：

系列型号	结构特点	接液材质	测量范围(mm)	适用介质条件			法兰连接(mm)				重量(kg)
				温度(°C)	压力(MPa)	密度(g/cm ³)	粘度(pas)	dn	pn	基本重量	
uhz-518											
c10	标准型	1cr18ni9ti0cr18ni9(304)	300-800-20+150	0-2.45	0.5-2	0.04	25	1.01.6	6	5	
c11	高压型		300-800-20+150	2.45-9.6	0.5-2	0.04	25	2.54.0	6	6	
c12	高温型高压型		300-800-20+350	2.45-9.6	0.5-2	0.04	25	6.31.0	6	6	
c13	低温型号(防霜型)		300-3500-20+150	0-2.45	0.5-2	0.04	25	1.62.5	6	7.5	
c14	液氨、液化石油气专用型		300-15000-20+150	0-2.45	0.45-0.7	0.05	25	2.5	6.5	6	
c15	防腐型	00cr17ni14mo2(316l)	300-800-20+150	0-2.45	0.5-2	0.04	25	1.6	6	5	
c16	防腐型(pp外层玻璃钢)	pp	300-5000-20+100	0-0.6	0.5-2	0.04	32	1.6	3	3	
c17	防腐型(pvc外层玻璃钢)	u-pvc	300-5000-20+600	0-0.5	0.5-2	0.04	32	1.6	3	3	
c18	防腐型	abs	300-5000-20+120	0-0.6	0.5-2	0.04	32	1.0	3	3	

c19	防腐型 (不锈钢内衬pp)	pp	300-1 -20+1 5000 00	0-1.0	0.5-2	0.04	25	1.6	4	5
c20	防腐型	pe	300-5 20+40 000	0-0.6	0.5-2	0.04	25	1.6	6	7
c21	蒸气夹套加热型	1cr18ni9ti	300-1 -20+1 5000 50	0-2.45	0.5-2	0.05	32	1.6	6	8
c22	高粘度介质型	0cr18ni9(304)	300-1 -20+1 5000 50	0-2.45	0.5-2	0.05	32	1.6	6	5
c23	食品专用型	1cr18ni9ti	300-1 -20+1 5000 50	0-1.6	0.5-2	0.05	50	1.6	7	5

uhz-518c

配套仪表及附件内容

- o 盲板法兰，不配排污阀
- l 液位计底部配排污阀
 - o 无液位报警开关
 - h 高位报警开关ak-3型，有记忆功能，故障不排除，信号不消除
 - l 低位报警开关ak-4型，有记忆功能，故障不排除，信号不消除
 - b 高位、低位报警开关全配，有记忆功能ak-3型和ak-4型
 - g 高位报警开关，区域型报警ak-1型 附df-1型转换言放大器壹台
 - d 低位报警开关，区域型报警ak-1型 pf113a插座壹只jtx-012-22f
 - q 高位、低位报警开关全配，区域型报警ak-1型贰台 大功率继电器 (单点：壹只，双点贰只)
 - s 高位和低位一体化型报警开关，区域型报警ak-2型 pf083a插座
 - o 无液位控制开关
 - h 上限控制开关，单点干簧ck-1型
 - l 下限控制开关，单点干簧ck-1型
 - b 上限、下限控制开关全配，单点干簧ck-1型贰付
 - w 上限、下限控制开关一体化，双点干簧ck-2型
 - t 上限控制开关，霍尔型传感器ck-3型
 - l 下限控制开关，霍尔型传感器ck-4型
 - e 上限、下限控制开关全配，霍尔型传感器ck-3型

贰付

- c 上限、下限控制
开关一体化，霍
尔型传感器ck-4
型