

UHZ-98型磁浮子液位计,磁翻板液位计

产品名称	UHZ-98型磁浮子液位计,磁翻板液位计
公司名称	辽阳衡亿仪表有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:磁浮子液位计 型号:UHZ-98 测量范围:500-6000mm
公司地址	辽阳市宏伟区宏伟路10号
联系电话	0419-2513788 04192564111

产品详情

品牌	磁浮子液位计	型号	UHZ-98
测量范围	500-6000mm	测量精度	± 10mm
测量管材质	304;316	适用范围	石油、化工、电力、制药等行业工艺过程中的液位、界位测量。

概述 uhz型磁浮子液位计是以浮子为测量元件，通过磁钢的磁性耦合将液位线性的传到现场磁翻转指示器，使指示器清晰地指示出液位的高度。液位计配有液位报警器和液位远传装置。液位报警器可实现液位上下限控制、极限报警和事故联锁。液位的远传装置可将液位的变化线性地转换成直流4-20ma电流信号。液位计适用于开口或承压容器内各种介质的液位测量、控制。液位计具有防爆功能。整机由不锈钢制成，故可用于有腐蚀、有毒、易燃、易爆等场所。 主要技术参数基本型 顶置型

测量范围：500 ~ 6000mm范围内任意选择。 测量范围：500-3000(mm)。 指标误差：± 10mm。
 指标误差：± 10mm。 介质密度：0.45g/cm³(上角标)。 介质密度：0.45g/cm³(上角标)。
 介质温度：-80 ~ 200 。 介质温度：-80 ~ 200 。 工作压力：pn1.0、1.6、2.5、4.0mpa。
 工作压力：pn1.0、1.6、2.5、4.0mpa。 介质粘度：150cp。 介质粘度：150cp。
 接液材质：1cr18ni9ti不锈钢。 接液材质：1cr18ni9ti不锈钢。 连接法兰：pn 2.5mpa jb81-59dn20;
 连接法兰：pn1.6 dn150 jb81-59 pn 4.0mpa jb82-59dn20 远传装置凸面法兰。 排污接管：g 1/2(内)。
 远传量程：0 ~ 6000mm。 保温夹套接头：g1/2内螺纹，耐压 < 0.3mpa。 精度：± 10mm。报警器
 输出信号：4 ~ 20ma · dc。 触点容量：最大电压100v；最大电流0.25a。
 负载电阻：500 (在24vdc供电时)。 输出形式：常开、常闭开关信号。 供电电源：dc24v。
 工作寿命：> 10(5)次。 环境温度：-40 ~ 60 。 供电电源：ac220v 50hz或dc24v。 出
 线：m20 × 1.5(内)。 出线：m20 × 1.5(内)。 防爆形式：隔爆型exd||bt4

型号标记

ulz-

符号意义

基本型及顶装	0	现场模拟显示
型（顶装或地	1	模拟显示，带上限报警
下槽型加符号	2	模拟显示，带下限报警
d表示）	3	模拟显示，带上下限报警
	4	模拟显示，变送器4-2-ma输出
	5	模拟显示，带上限报警，带变送器4-2ma输入出
	6	模拟显示，带下限报警，带变送器4-2ma输入出
	7	模拟显示，带上下限报警，带变送器4-2ma输入出

工作压力	p0	常压（开口容器）
	p1	<=1.0mpa
	p2	<=1.6mpa
	p3	<=2.5mpa
	p4	<=4.0mpa

介质密度	p	g/cm ³ 具体数值
介质温度	t	。c具体数值
保温夹套	w	带保温夹套1gr18ni9ti
防爆	d	隔爆型exdii bt4
测量范围	l	500-600mm

选择举例

- 基本型uhz- o-p1-0.86-80。c-w-l2500磁浮子液位计模拟显示，工作压力1.0mpa，比重0.86,介质温度80摄氏度带保温夹套，测量范围2500mm。
- 顶装uhz-d- 7-p0-0.8-60。c-d-l2000顶装（或地下槽）磁浮子液位计，模拟显示带上下限报警器，变送器输出4-20ma，常压，比重0.8，介质温度60摄氏度，防爆（隔爆）型测量范围2000mm。