UHZ 系列 磁翻板液位计/变送器

概述

UHZ 型磁翻板液位计是基于磁耦原理的现场指示型液位计,以磁浮子作为测量元件驱动磁珠翻动显示介质高度,无需能源。由于介质与指示器完全隔离,测量液位非常安全、可靠、耐用。测量范围大,无盲区,显示清晰直观;可选配远传变送器,将液位、界位信号转换成两线制 4-20mA 标准信号;可选配上下限开关输出,实现报警、液位控制;

可选配磁敏式双色 LED 显示类型,在无光或弱光清晰显示液位高度。

主要技术参数

测量范围	200mm~15000mm						
测量精度	± 10 mm						
腔体材质	SUS304、SUS316、HC、衬四氟、PP、PVC						
工作压力	≤32Mpa						
工作温度	≤450°C						
介质比重	≥0.45g/cm³						







顶装式

选型代号

UHZ				│ ── 结构特点						
UHZJ	带保温夹套磁翻板液位计								一	
	519	9 侧装式								安装方式
	518	518 顶装式								
	517 浮标式									
		1 PP 塑料								
		2	SUS3	04	一 					
		3	SUS316L							一 主体材质 —
		4	不锈钢内衬四氟							
			G	DN20						
			T	DN25						── 法兰规格 ── (活套法兰代号后加 H)
			K	DN32						
			L	DN50						
			T	特殊定	制					
				С	常温型	텔 (≤10	温度类型			
				Н	高温型	텔 (100°	C~450℃	2)		
					N	无输出				
					Е	4-20mA DC				
					J	带上下继电器输出				
						2	SUS30	4		
						3	3 SUS316L			浮子材质
						4	4 钛			
						5	5 钽			
						6 不锈钢衬四氟				
							****	以数值表述,	单位 mm	测量范围