

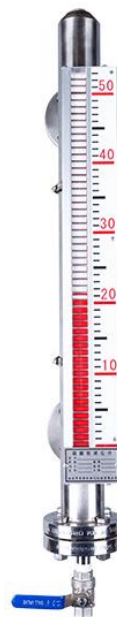
UHZ 系列 磁翻板液位计/变送器

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	±10mm
腔体材质	SUS304、SUS316、HC、衬四氟、PP、PVC
工作压力	≤32Mpa
工作温度	≤450℃
介质比重	≥0.45g/cm ³



侧装式



顶装式

选型代号

UHZ	磁翻板液位计		结构特点		
UHZJ	带保温夹套磁翻板液位计		安装方式		
	519	侧装式			
	518	顶装式			
	517	浮标式	主体材质		
	1	PP 塑料			
	2	SUS304			
	3	SUS316L			
	4	不锈钢内衬四氟			
		G	DN20	法兰规格 (活套法兰代号后加 H)	
		T	DN25		
		K	DN32		
		L	DN50		
		T	特殊定制		
		C	常温型 (≤100℃)	温度类型	
		H	高温型 (100℃~450℃)		
		N	无输出	输出类型	
		E	4-20mA DC		
		J	带上下继电器输出		
		2	SUS304	浮子材质	
		3	SUS316L		
		4	钛		
		5	钽		
		6	不锈钢衬四氟		
		****	以数值表述, 单位 mm	测量范围	