

概述：

UHZ-517B 系列磁浮子液位变送器是我公司自主研发制造的，产品具有稳定性好、性价比高、工作可靠等特点，可用于生产过程中敞开或承压容器内液位的测量或用于污水处理、埋地油罐及高层水箱的液位测量。变送器输出二线制4~20mA标准信号，同时也可提供现场LED数字显示测量液位，还可根据用户需求提供智能型变送器，除输出标准二线制4~20mA外并带有HART通信协议。还带有大屏幕带背光的LCD液晶显示器，显示清晰且便于用户对变送器进行现场或远程调校、组态，与预装PC软件的计算机连接可对变送器进行远程组态、调试、监控与数据处理。

UHZ-517B 系列磁浮子液位变送器系列产品有标准型、防腐型、隔爆型、卫生型等。防腐型对强腐蚀介质有很好的抗腐蚀性能，隔爆型可用于易燃易爆场合。广泛适用于石油、化工、电力、医药、食品、冶金、环保和城建等行业。

结构原理：

液位变送器基于浮力和磁耦合原理工作，主要由传感器和转换器两部分构成，传感器内装有一组干簧管（或磁阻元件）和精密电阻，当磁性浮子随液位变化沿传感器上下移动时，传感器内位于液面处的干簧管（或磁阻元件）依次导通，使传感器内的输出电阻值发生变化，接线盒内的转换电路模块将该阻值转换成4~20mA标准电流信号输出。



主要技术参数：

测量范围：300mm~8000mm

示值最大允许误差：±0.5%FS (测量范围大于1000mm)

±5mm；±10mm

供电电压：24VDC

功耗：≤720mW

输出：普通型：二线制4~20mA，
智能型：二线制4~20mA+HART

公称压力：≤4.0MPa或300LB

工作温度：UHZ-517B54 标准型：-40°C~120°C

UHZ-517B53 防腐型：-40°C~80°C

UHZ-517B57~59 耐腐型、卫生型、

高粘度型：-40°C~120°C

介质密度：≥0.40g/cm³

介质密度差（测界位）：≥0.06g/cm³

介质粘度：≤0.8Pa.s, 3Pa.s

防爆标志：Ex db IIC T1...T6 Gb, Ex ia IIC T1...T6 Ga

外壳防护：IP66

电气接口：NPT1/2 或 M20×1.5

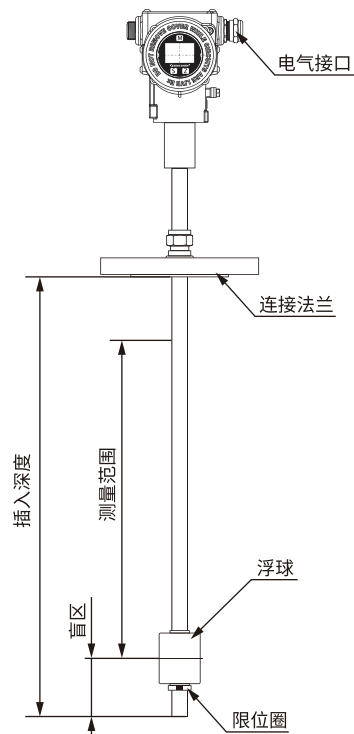
接液材质：PP, TPF, 304SS, 316LSS, 321SS, Ti, 或用户指定

接线盒材质：不锈钢或压铸镁铝合金表面亚光聚亚胺酯涂层

法兰标准：HG/T 20592, HG/T 20615, 或用户指明

※ 本公司可根据用户的特殊参数和要求进行特殊设计

产品结构图



安装示意图：



选型编码：

UHZ-517B		通用型磁浮子液位变送器					
	型号	结构特点		接液材质	过程连接	选型使用需知	
	54A	标准型		304SS 316LSS	DN100 PN10/PN40	变送器安装位置应避开液体进、出口处；测量范围超过5米，管底需定位	
	54B	标准（小球）型		304SS 316LSS Ti	DN50 PN10/PN40		
	53A	防腐型		不锈钢衬PP	DN100 PN10		
	53B	防腐小球型		不锈钢衬PP	DN50 PN10		
	57	耐腐型		不锈钢衬PTFE	DN100 PN10/PN40		
	58	卫生型		316LSS Ti	三叶 DN50		
	59	高粘度型		304SS	DN150 PN10/PN40		
	N	表示普通型					
防爆选项	D	隔爆型 Ex db II C T1...T6 Gb					
	E	本安型 Ex ia II C T1...T6 Ga					
	S	通用型，4~20mA输出，现场无显示，不带HART通信协议					
显示方式	P	智能型，现场LCD显示，不带HART通信协议，变送器自带防雷击功能					
	H	智能型，现场LCD显示，带HART通信协议，变送器自带防雷击功能					
测量范围		-□	用阿拉伯数字表示，单位：mm				
安装高度（即测杆总长）		-□	用阿拉伯数字表示，单位：mm				
介质密度			-□	用阿拉伯数字表示，单位：g/cm ³			
工作压力			-□	用阿拉伯数字表示，单位：MPa			