

UHZ-517F60 型磁翻柱液位计

■ 技术参数:

测量范围：

最小. 2m 至最大. 20m 任选

工作压力：1.6MPa

工作温度：-20～200℃

介质密度：0.65～2.0g/cm3

过程连接：

顶部安装法兰:

DN200，PN1.6 平面，

法兰标准：HG20592～20635-97 其它

法兰标准请用户注明。

接液材质：1Cr18Ni9Ti 304、316L

浮子：304、316L

可选项：

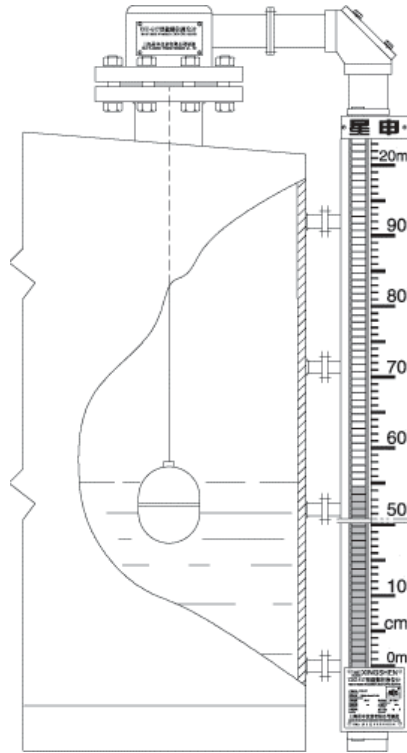
	<input type="checkbox"/>	液位开关 (C、W、B、S、T 任选)
	<input type="checkbox"/>	4~20mA 二线制变送器
	<input type="checkbox"/>	防爆型：Ex ib IIC4
	<input type="checkbox"/>	本安型：ib IIC4
	<input type="checkbox"/>	配隔爆安全栅
	<input type="checkbox"/>	DELTA-510 (磁式) 显示调节报警仪
	<input type="checkbox"/>	DELTA-810 (磁式) 显示调节报警仪
	<input type="checkbox"/>	测量范围 (m)
	<input type="checkbox"/>	介质密度 (g/cm ³)
	<input type="checkbox"/>	工作压力 (MPa)

[点击放大](#)

适用范围:

UHZ-517F60 型磁翻柱液位计适用于石油化工系统中大型贮罐的液位测量，特别适用于重油、焦油、原油、树脂等高粘度介质的液位检测。

液位计指示清晰，观察方便，若选配我公司生产的远传变送器和控制开关，可方便地实现远距离液位指示、检测、记录、控制和报警。



[点击放大](#)