

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°C

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：



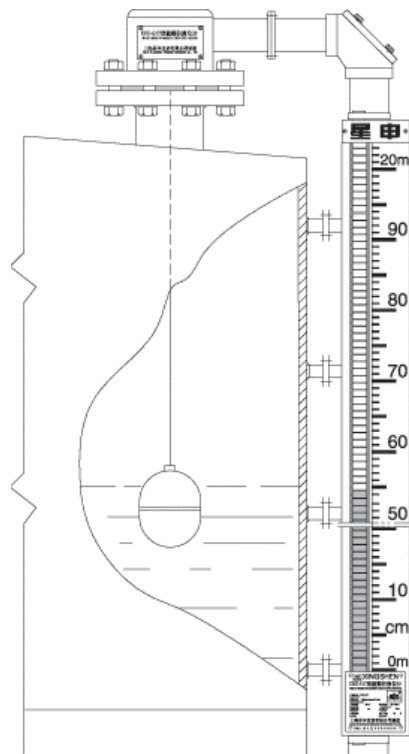
<input type="checkbox"/>	液位开关 G、 B、 M、 S、 T任选
<input checked="" type="checkbox"/>	4~20mA二线制变送器
<input type="checkbox"/>	隔爆型：dⅡBT4
<input type="checkbox"/>	本安型：iaⅡBT4
<input type="checkbox"/>	防爆安全栅
<input type="checkbox"/>	4514-4111(医式)显示调节报警仪
<input type="checkbox"/>	4514-4110(医式)显示调节报警仪
<input type="checkbox"/>	测量范围 (m)
<input type="checkbox"/>	介质密度 (g/cm3)
<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](#)