

UHZ-517C17 耐腐型磁翻柱液位

■ 技术参数:

测量范围：

两个法兰中心之间的距离

最小. 150mm 至最大. 8000mm

工作压力：1.0MPa;

工作温度：-20~60℃

介质密度：0.5~2.0g/cm3

过程连接：

旁路侧面安装法兰:

DN25，PN1.0 凸面


法兰标准：HG20592~20635-97 其它

法兰标准请用户注明。

材质：旁路管：UPVC

浮子：UPVC、PP

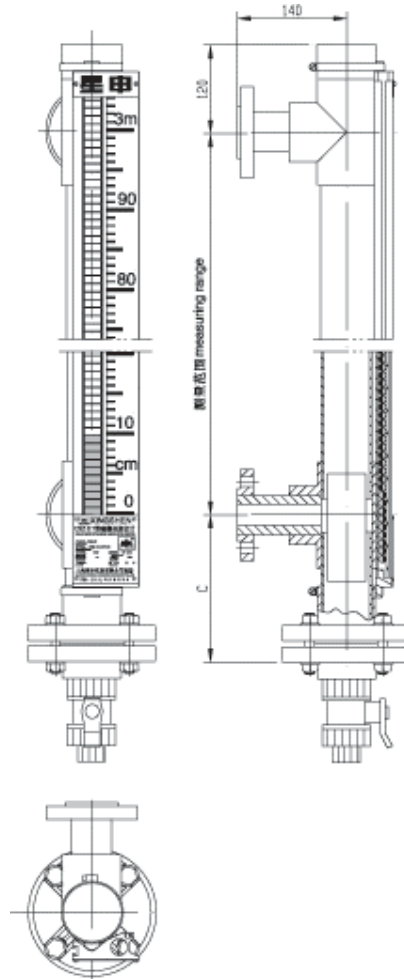
可选项：

| | | |
|---|--------------------------|-----------------------|
|  | L | 液位筒 |
| | <input type="checkbox"/> | 液位开关 G、B、S、S、T 任选 |
| | B | 4~20mA 二线制变送器 |
| | B | 隔爆型 Ex d IIB T4 |
| | E | 本安型 Ex ib IIC T4 |
| | F | 防腐安全栅 |
| | H | DKTM-510 (基式) 显示调节报警仪 |
| | H | DKTM-810 (棒式) 显示调节报警仪 |
| | <input type="checkbox"/> | 测量范围 (mm) |
| | <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-517C17 型耐腐型磁翻柱液位计采用通用 UPVC 管件组合，是一种经济型产品，由于 UPVC 的耐腐蚀性，可适用由工作温度不高的一般酸性、碱性溶液，但不能用于芳香剂、碳化氢、酮、酯类等液体。缺点：安装在室外易老化。



[点击放大](#)