

## 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°C

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

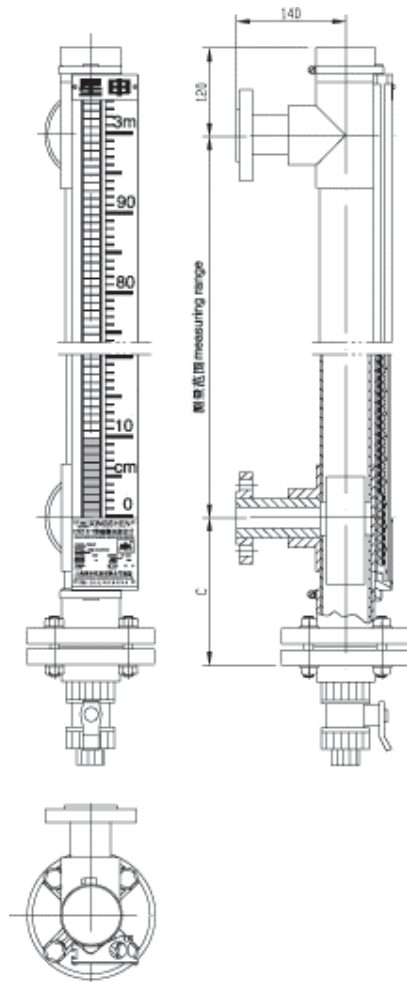
可选项：

UHZ-517C17	
	排污阀
<input type="checkbox"/>	液位开关 (G, N, R, S, D) 任选
<input type="checkbox"/>	4~20mA 二线制变送器
<input type="checkbox"/>	隔爆型：dⅢBT4
<input type="checkbox"/>	本安型：iaⅡBT4
<input type="checkbox"/>	配隔爆安全型
<input type="checkbox"/>	DST4-510 (直式) 显示调节液位仪
<input type="checkbox"/>	DST4-610 (横式) 显示调节液位仪
<input type="checkbox"/>	储量范围 (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-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](#)