

UHZ-517C19 耐腐型磁翻柱液位计

■ 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：0.6MPa;

工作温度：-20～80℃

介质密度：0.6～2.0g/cm3

过程连接：

旁路侧面安装法兰:

DN25，PN1.0 凸面

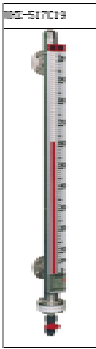
法兰标准：HG20592～20635-97 其它

法兰标准请用户注明。

材质：旁路管：PP

浮子：PP

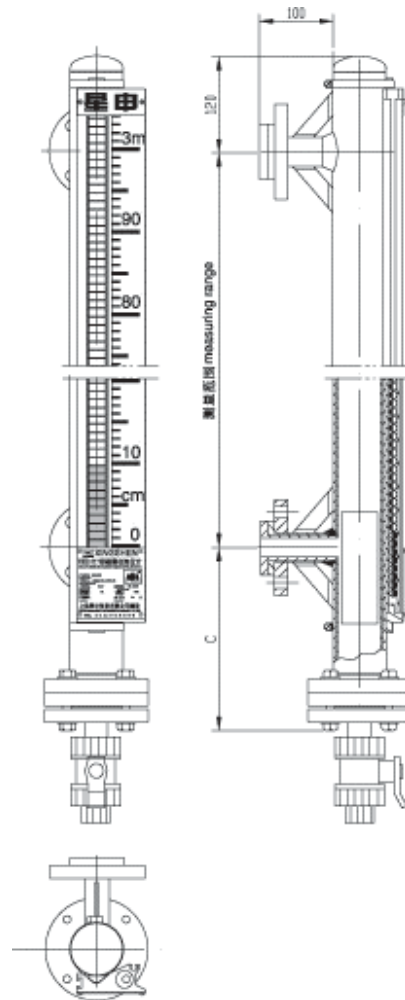
可选项：

	L	排污阀
	<input type="checkbox"/>	远传开关 (G、B、W、S、T任选)
	H	4~20mA二线制远传信号
	II	隔爆型 ExdII BT4
	E	本安型 ExiaII CT4
	F	隔2米安全栅
	A	DCU-5111 (柜式)显示调节报警仪
	B	DCU-5111 (壁挂式)显示调节报警仪
	J2	循环水加热装置
	J4	电伴热装置
	<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-517C19 型耐腐型磁翻柱液位计采用不锈钢本体内衬聚丙烯(PP)工艺,有很高的结构强度和耐腐蚀性,可适用于盐酸等酸性、碱性液体和许多有机溶剂(尤其是活性族溶剂)。但不适用于浓缩硝酸、铬酸混合物、含氯溶剂、脂肪族、芳香氢等介质液体的测量。



[点击放大](#)