

衬四氟液位计 飞顺液位计

产品名称	衬四氟液位计 飞顺液位计
公司名称	无锡飞顺液位器有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:飞顺液位计 型号:UZ-F 类型:内衬型液位计
公司地址	无锡市扬名高新技术产业园梁新路1号
联系电话	0510-85409180 13861859293

产品详情

品牌	飞顺液位计	型号	UZ-F
类型	内衬型液位计		

[综述]

磁性翻板（翻柱）液位计是采用国外先进技术，利用磁感应原理，按行业标准hg/t21584-95 hg2742-95研制而成的新型的物位仪表。广泛应用于冶金、石油、化工、印染、制药、食品等行业的各种塔、罐、槽、球形容器锅粮设备内介质的液位、界位指示。其工作原理是：它有一容纳浮球的腔体我们称其为主体管或外壳，它通过法兰或其他接口与容器组成一个连通器；这样它腔体内的液面与容器内的液面是相同高度的，所以腔体内的浮球会随着容器内液面的升降而升降；这时候我们并不能看到液位，所以我们在腔体的外面装了一个翻柱显示器，因为我们在制造浮球时在浮球沉入液体与浮出部分的交界处安装了磁钢，它与浮球随液面升降时，它的磁性透过外壳传递给翻柱显示器，推动磁翻柱翻转180°；由于磁翻柱是有红、白两个半圆柱合成的圆柱体，所以翻转180°后朝向翻柱显示器外的会改变颜色（液面以下红色、以上白色），两色交界处即是液面的高度。

磁性翻板（翻柱）液位计显著的特点是介质与指示器完全分隔，所以安全、耐用！各种型号的液位计配上液位报警、控制开关等，可以实现液位的上下报警、上下限位的信号控制。另外，利用干簧管芯片组成的液位变送器，可以实现信号的连续输出（4-20ma模拟量信号）。与现场或远程的计算机、数显表等连接、控制。

[结构特点]

该型液位计内衬四氟，能够用于有腐蚀性的介质。

[主要技术参数]

测量范围：300 ~ 9000mm或用户提出

测量精度：± 10mm

工作温度： 150

工作压力：0 ~ 2.0mpa

主体材质：304 , 316l不锈钢

工作电压：无

输出信号：按用户要求可以配开关信号（点通型、自保型）或4-20ma连续模拟量信号