

限位报警磁翻板液位计

产品名称	限位报警磁翻板液位计
公司名称	江苏迪川仪表有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省淮安市金湖县闵桥工业集中区建设西路18号
联系电话	0517-86856055 17318883215

产品详情

带报警开关磁翻板液位计_高低位上下限报警磁翻板液位计_限位开关报警

迪川公司生产的带报警磁翻板液位计是基本型（分为侧装式和顶装式两种）与4-20mA远传变送器两部分的组合即可实现液位报警及控制功能。DCUHZ型高低位上下限报警磁翻板液位计的直观、醒目、性价比高、耐温、耐压、防腐、防爆的特点，使其广泛应用于电力、石油、化工、冶金、环保等行业生产过程中的液位测量及自动化控制。

迪川公司生产的带报警磁翻板液位计的控制与报警是通过干簧管或水银触点开关，根据液位的给定值动作，从而达到液位报警、控制和事故连锁的目的。

带报警磁翻板液位计的技术参数

基本型

测量范围：300 ~ 15000mm

测量精度：± 10mm

工作温度：-40 ~ 250 （ABS PP-R,PVC:-40 ~ 80 ）特殊型可达450

工作压力：2 . 5MPa(2.5MPa以上可另行设计) 防腐型 0 . 6MPa

介质粘度：1st(10-4m²/s)

介质密度：450kg/m³

介质密度差：150kg/m³

排污接口：ZG1/2 “（内）

环境振动：频率 25Hz，振幅 0 . 5mm 跟随速度：0.08m/s

接液材质：不锈钢（1Cr18Ni9Ti，316，316L）

不锈钢衬聚四氟乙烯(1Cr18Ni9Ti衬PTFE,)

PVC塑料(聚氯乙烯)，PP-R，ABS

连接过程：侧装式 HG20592-97 DN25 PN4.0（或用户指定）

顶装式 HG20592-97 DN100 PN1.6（或用户指定）

夹套法兰 HG20592-97 DN15 PN1.6（或用户指定）

控制报警开关

输出型式：常开常闭开关信号 报警精度：+10mm

环境温度：-40～80 工作寿命：105次

出线接口：M20*1.5或内螺纹3/4

带报警磁翻板液位计的特点

适合于压力容器的液位与界位测量，可集现场指示和控制报警于一身。

指示新颖，读数直观、醒目。可根据用户方便改变观察角度。

测量范围大，不受储罐高度限制。

指示机构与被测介质完全隔离，因而密封好，可靠性高，使用安全。

耐高温，可采用不褪色陶瓷翻柱。

结构简单，安装方便，维护费低。