

JY-229不锈钢板式液位计

产品名称	JY-229不锈钢板式液位计
公司名称	温州佳一机械设备有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:佳一 型号:JY-229
公司地址	温州市龙湾区沙城街道西门台3幢14号
联系电话	86-057786821710 15867761706

产品详情

供应磁翻板液位计，带报警磁翻板液位计，全自动声光报警仪液位计

磁翻板液位计，广泛用于石油、化工、轻工、电力、核工业以及食品、医疗等工业中，对各种地、罐、槽、箱等容器中介质的液位进行指示和控制。

磁翻板液位计的主要技术指标如下：

产品名称：磁翻板液位计

测量范围：500~18000mm 精确度： $\pm 5\text{mm}$ $\pm 10\text{mm}$ （高温型）工作压力： 2.5mpa （普通型）
 10.0mpa （高压型） 32.0mpa （超高压型）

2.5mpa （防腐型） 介质密度： $0.45\sim 2\text{g/cm}^3$ 介质密度差： 0.15g/cm^3 （测量界位）
介质温度： $-80 \sim +450$ 介质粘度： $0.4\text{pa}\cdot\text{s}$ ，对于粘度大的介质或温度低时易结晶的介质，可根据用户要求选用加热夹套式液位计。环境振动：频率 25hz ，振幅 0.5mm
接口法兰：采用化工部1997年最新颁发的hg20592~20635-97法兰标准。
如用户需采用其他标准（如gb、ansi、din等标准）可根据用户需要设计。

磁翻板液位计特点如下：

适合容器内液体介质的液位、界面的测量。除现场指示，还可配远传变送器、报警开关、检测功能齐全。指示新颖、读数直观、醒目、观察指示器的方向可根据用户需要改变角度。

测量范围大，不受贮槽高度的限制。

指示机构与被测介质完全隔离，密封性好，可靠性高，使用安全。

结构简单、安装方便、维护方便、耐腐蚀、无需电源、防爆。

磁翻板液位计的工作原理如下：

磁翻板液位计，根据浮力原理和磁性耦合作用研制而成。当被测容器中的液位升降时，液位计本体管中

的磁性浮子也随之升降，浮子内的永久磁钢通过磁耦合传递到磁翻柱指示器，驱动红、白翻柱翻转180°，当液位上升时翻柱由白色转变为红色，当液位下降时翻柱由红色转变为白色，指示器的红白交界处为容器内部液位的实际高度，从而实现液位清晰的指示。

磁翻板液位计订货必须提供 型号规格 介质密度 测量范围 工作压力
工作温度 材质

本产品的加工定制是是，品牌是佳一，型号是JY-229，测量管材质是石英玻璃管，适用范围是石油、化工、轻工、电力，测量精度是 $\pm 5\text{mm} \pm 10\text{mm}$ ，测量范围是500 ~ 18000MM