

# 磁翻板式浮子液位计 广州精倍

产品名称	磁翻板式浮子液位计 广州精倍
公司名称	广州精倍测控技术有限公司
价格	850.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:广州精倍 型号:EFQ磁翻板液位计
公司地址	中国.广东.广州市新塘汽车城大道2号之6-304
联系电话	020-62359767 13302299130

## 产品详情

说明：

为了更好的满足用户现场使用要求，以及用户现场环境、工况等不一样，用户咨询过程中需要提供产品材质、温度、压力、量程范围、安装方式等等较多详细参数方可选型及报价，所以上述产品单价无实际意义，不作为参考价格，如需了解具体价格请来电详细咨询，敬请谅解！

### 磁翻板式浮子液位计产品简介

efq系列磁翻板式浮子液位计是一种金属旁通管型现场液位指示及变送器,其具有多种优点,广泛应用于各行业中的液态介质的液位测量,全密封性可防止液体泄漏。磁翻板液位计接液材质可选不锈钢304,316,316l,pp,pvdf,ptfe等,在高温、高压、高粘度、强腐蚀性介质环境中能安全可靠的测量液位,测量无盲区,显示醒目,读数直观。磁翻板液位计面板的翻转色片每隔10cm有一绿色色片,易于识别,最大量程范围可做到15米,磁翻板液位计选配磁性液位开关,可用于高低液位报警或液位自动控制,磁翻板液位计配上模拟远传液位信号变送器,可将液位高度转换成4~20mADC电流信号,接至中控室二次仪表或DCS系统后,对液位进行实时监控、记录或自动控制。

### 磁翻板式浮子液位计主要技术参数:

- 1、过程链接：dn20法兰或螺纹（可按客户要求定制）
- 2、输出信号：两线制4~20mA + HART通讯输出 电源：24VDC
- 3、报警开关：SPDT继电器输出
- 4、测量范围：0~15000mm（按用户要求）
- 5、安装方式：侧-侧安装，顶部安装，顶-侧安装，底-侧安装等

6、精 度:  $\pm 5\text{mm}$

7、适用介质密度 :  $0.5 \sim 2.0 \text{ g/cm}^3$  小于0.5可定制

8、仪表材质: : 不锈钢sus304, sus316, sus316l, 钛材ti , 塑胶pp,pvdf,ptfe

9、工作温度: :  $-20 \sim 400$

10、工作压力 :  $25.0 \text{ mpa}$

本产品的加工定制是是，品牌是广州精倍，型号是EFQ磁翻板液位计，测量范围是0~15米，测量精度是 $\pm 5\text{mm}$ ，测量管材质是不锈钢/塑料/四氟/PP/PTFE/PVDF/PVC，适用范围是与不锈钢/塑料兼容的所有液体液位测量，工作压力是  $4.0\text{MPa}$ ，输出信号是4~20mA，工作温度是 200度