

环氧丙烷液位计

产品名称	环氧丙烷液位计
公司名称	济南图科电子有限公司
价格	15000.00/件
规格参数	品牌:图科电子 产地:济南市 型号:TK-LW
公司地址	济南市历城区工业北路4567号
联系电话	0531-88687081 18888363606

产品详情

TK-LW环氧丙烷液位计（外贴式液位计）

1.测量原理

液位计采用超声波测距原理，通过发射超声波并接收反射波，根据时间差计算出液位高度。适用于各种液体、浆料、固体的非接触式测量。具有精度高、安装方便、维护简单等特点。

精度：1%-0.1% 显示方式：OLED

量程：30m 重复性：1mm

接线形式：四线制/两线制 电源容量：8W/1W

供电电源：24V DC 输出信号：(4-20) mA

环境温度：(-40-60) 探头使用温度：(-60-200)

可测壁厚：不限 调试方式：红外调试器

外壳材质：铸铝 安全等级：SIL3

防爆标志：Exd CT6Gb 防护等级：IP65

4.应用优势

- 4.1不开孔、不动火、不停产安装投用；
- 4.2实时测量液位，就地显示信号远传；
- 4.3外壁吸附安装，安装便捷；
- 4.4特别适用高压、强腐蚀、易燃易爆开的工况；
- 4.5资质齐全，满足安监部门对重大危险源的评审技术要求。

5.安装及调试

在储罐罐壁待安装处打磨干净，并用无水乙醇将罐壁清洗干净。将传感器的端头均匀涂抹硅脂后吸附在罐壁上。将变送器（表头）通过安装支架及U型卡安装固定在立柱上，并将传感器线缆引入变送器，安装工作即告完成。

5.3调试
通电后，仪表工作状态正常，开始调试仪表，使用专用红外调试器设置仪表参数，使液位计进入稳定工

6. 结束 测量到非接触测量的转变, 更重要的是综合测量误差提高检测数量级。出了可喜的一步, 实现