激光液位计MSE-AL30测高温镁水液位

产品名称	激光液位计MSE-AL30测高温镁水液位
公司名称	烟台莫顿测控技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:MSE 测量范围:0.1~10m 产地:德国
公司地址	中国 山东 烟台市 烟台经济技术开发区长江路212号
联系电话	86-0535-2161058 15098507080

产品详情

激光镁水液位计MSE-AL30

特点:

专门用于测量各种工况下镁水液位的高度,用于显示和闭环控制镁水液位

能在恶劣的户外环境下,保持很高的测量精度和可靠性

使用可见激光束,易于瞄准被测物

连接电缆长度可扩展,对镁水液面的测量范围可达10m

可用电脑输入各种功能指令

可用不同参数对开关量输出和模拟量输出分别编程

随意设定报警距离范围

随意设定测量值的输出单位

可用外部触发器实现远程触发测量

测量原理:

MSE-AL30型激光镁水液位计采用相位比较原理进行测量。激光传感器发射不同频率的可见激光束,接收从被测物返回的散射激光,将接收到的激光信号与参考信号进行比较,然后用微处理器计算出相应偏移所对应的物体间距离。测量精度可以达到mm级。

性能指标:

测量范围	0.1 ~ 10m
测量精度	1mm
分辨率	0.1mm
重复性	0.5mm
工作温度	-10 ~50 (气冷+空气吹扫)
存储温度	-20 ~ 60
供电电压	10V~ 30VDC
测量时间	10Hz(高温铝液表面)
防护等级	IP65,铝壳
传感器尺寸	220 × 124 × 60mm (L × W × H)
重量	1.9Kg (含安装支架)
数据接口	RS232(RS422需定制);波特率9600,ASCII 格式8n1
开关量输出	可编程开关量输出(中心点和滞后范围)带负载能力0.5安
工作模式	DT(测量镁水表面)
模拟量输出	对测量范围可编程,4~20mA;负载阻抗 500

典型应用:

镁水液位/液面高度测量,用于显示和控制液面高度

测量各种容器、大型罐体中的液体、散装固体、防腐材料、辐射物体的准确位置