

STI-DLMR30-H1A-3T150A25F-1E 雷达物位计

雷达物位计波束集中,可安装于各种金属、非金属容器或管道内。适用于粉尘、温度、腐蚀、压力变化大,有惰性气体及蒸汽存在的场合。雷达物位计发射能量低,对人体及环境均无伤害,具有不受介质比重的影响,不受介电常数变化的影响,不需要现场校调等优点。

产品优势:

- ★ 波束角度小、能量集中,具有更强抗干扰能力,大大 提高了测量精度和可靠性;
- ★ 测量范围最高可达 30m, 覆盖大型水库、料库等:
- ★ 适用于液体、固体、浆料、颗粒料、粉尘料等非接触 测量;
- ★ 标准法兰连接;
- ★ 发射功率极低,对人体及环境均无伤害;

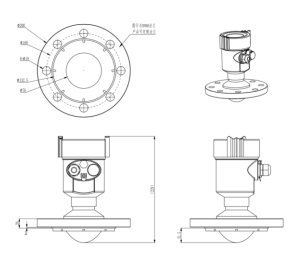
订货型号:

STI-DLMR30-H1A-3T150A25F-1E 雷达物位计

接线: 2根电源线

*图片仅供参考,以实物为准







技术参数:

参数	型号	STI-DLMR30-H1A-3T150A25F-1E 雷达物位计
系统参数	波束角度	3°
	监测范围	0.15m~30m
	测距精度	±1mm
	通讯接口	二线制/4-20mA/Hart 协议
	调节方式	液晶屏
	过程连接	DN80
产品参数	电源输入	24V DC
	工作电流	4~20mA
	功率	<0.48W
	工作温度	-40°C∼+60°C
	过程温度	-40°C~+150°C
	过程压力	-0.1~+2.5MPa
	耐腐蚀	支持
	防护等级	IP67
	产品材质	铝/塑料/不锈钢
尺寸	外形尺寸	200*165mm(高度*直径)