

ST5075x series of radar / liquid / material position level meter

ST5075x 系列雷达物位/液位/料位计

雷达料物计 分类介绍			
型号	ST50756 雷达液位计	ST50757 雷达液位计	ST50758 雷达料位计
应用:	小型容器测量、过程容器导波管等液体测量	存储容器或过程容器，过程条件复杂的液体	存储容器或过程容器，过程条件复杂的固体料位
最大量程:	0-20 米	0-30 米	0-70 米
测量精度:	±3mm	±3mm	±5mm
过程连接:	螺纹 G11/2A, 法兰	螺纹 G11/2A, 法兰	螺纹 G11/2A, 法兰
天线材料:	316L 不锈钢, PVDF/PP	316L, 304S 不锈钢	316L, 304S 不锈钢
过程温度:	-40-200°C	-40-300°C	-40-350°C
过程压力:	-100-6000KPa	-100-6000KPa	-100-4000KPa
频率范围:	26GHz	26GHz	26GHz
信号输出:	两线制/四线制 4-20mA/HART,485 总线	两线制/四线制 4-20mA/HART,485 总线	两线制/四线制 4-20mA/HART,485 总线

			
型号	ST50751 雷达液位计	ST50752 雷达液位计	ST50753 雷达液位计
应用:	过程条件简单的液体	过程条件复杂或腐蚀性较强的液体	存储容器或过程复杂的容器液体
最大量程:	0-20 米	0-25 米	0-35 米
测量精度:	±10mm	±3mm	±3mm
过程连接:	螺纹 G11/2A, 法兰	法兰	法兰
天线材料:	PTFE/PVDF/PP	PTFE, 316L+PTFE	316L/304S 不锈钢
过程温度:	-40-150°C	-40-200°C	-40-350°C
过程压力:	-100-500KPa	-100-6000KPa	-100-6000KPa
频率范围:	6.3GHz	6.3GHz	6.3GHz
信号输出:	两线制/四线制 4-20mA/HART, 485 总线	两线制/四线制 4-20mA/HART, 485 总线	两线制/四线制 4-20mA/HART, 485 总线
			
型号	ST50754 雷达料位计		
应用:	存储容器或过程仓储的固体粉料、颗粒料位		
最大量程:	0-70 米		
测量精度:	±3mm		
过程连接:	法兰		
天线材料:	316L/304S 不锈钢		
过程温度:	-40-400°C, 特殊可达 1300°C		
过程压力:	-100-3000KPa		
频率范围:	6.3GHz		
信号输出:	两线制/四线制 4-20mA/HART, 485 总线		