

➤ Echomax XRS-5

Echomax XRS-5 为非接触仪表，测量范围为 0.3 至 8 米。采用先进的回波处理技术，可确保获取可靠的数据，即使在有障碍物、湍流和泡沫的情况下。采用密封 CSM 橡胶表面和 PVDF 共聚物外壳设计，可极大地耐受甲烷、盐水、腐蚀剂及废水装置中常见的有害化学品。

☐ 主要参数

测量范围	0.3~8 m
探头材质	CSM 橡胶表面和 PVDF 共聚物外壳
防护等级	IP65/IP68
波束角	10°
电 缆	标准 5 米，其它可选



➤ Echomax XPS

Echomax XPS 系列传感器监测距离最大 30m，物位计使用超声波技术测量各种液体和固体的物位。物位计可以完全浸入物料中，耐蒸汽和腐蚀性化学物质，并且可以在没有法兰的情况下直接安装，使用温度最高可达 95°C。

☐ 主要参数

测量范围	0.3~10m; 0.3~15m; 0.6~30m
探头材质	标准 PVDF,
防护等级	IP66/IP68
波束角	XPS-10: 12°, XPS-15/XPS-30: 6°
电 缆	标准 5 米，其它可选



➤ ST-H

ST-H 物位计使用超声波技术来测量化学品储罐和储液罐中的物位。ST-H 设计紧凑，物位计可安装在 2 英寸 (50.8 mm) 的竖管上。如果安装正确，则完全不受过程影响，甚至可以在恶劣的腐蚀性环境中使用。

☐ 主要参数

测量范围	0.3~10m
探头材质	标准 ETFE, 另 PVDF 可选
防护等级	IP68
波束角	12°
电 缆	标准 5 米，其它可选



备注: 更多详细资料，请咨询或查看西门子官方资料！