

流通式安装附件 - 适用浊度探头及智能型变送器

在线浊度及溶氧探头可以使用以下配套的流通槽，能满足所有的应用需求。

用于低浊度测量 - TU910



用于较高浊度测量 - TU920



TU910/TU920

流速范围：0.2~25 L/min
流通槽容积：≤ 70ml
环境温度：0~50℃
样品温度：0~50℃
被测介质压力：不大于6bar(20℃)
材质：PVC/POM
外部螺纹尺寸：2 1/2吋
进出液管接头尺寸：1/4吋
进出液管尺寸：PVC 4*6mm,5米
安装：壁挂式安装
适用探头型号：**TU810/TU8105/TU820**
适用智能变送器：**TU8525/OD8525**
建议预留安装空间：300*200mm

当用户需要进行精确浊度测量或低浊度测量时，比如有关饮用水的浊度测量时，建议用户配合使用专用流通槽TU910。

该流通槽配备有特殊结构和一个流量调节阀门，可以有效地避免气泡的产生，即使被测介质取样点的压力较大也可以正常工作，探头的清洗也会很简单，同时，该流通槽还特别适合使用福尔马胂标液进行标定使用。

浊度探头也适合于直接安装在管路上使用，B&C公司提供特制的配件和安装附件。相关信息请联系当地经销商。

浊度探头配套电缆

SZ9481：10米电缆+专用接头

SZ9483：30米电缆+专用接头

探头性能

测量原理：比浊法传感器
适合的安装形式：流通式测量/插入式
环境和介质温度：0~50℃
被测介质压力：不大于6bar(20℃)
防护等级：IP67
直接管路安装：
直接安装对应的固定螺纹：2吋 (DN50)
直接管路安装附件：PVC/POM
探头直径：40mm
电缆长度：最大可支持150米



配套探头及变送器-外观示意图