

AMER在线浊度计

产品名称	AMER在线浊度计
公司名称	恩普仪表（北京）有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市海淀区上地十街1号院5号楼9层913
联系电话	010-52495028 18010037764

产品详情

在以下场合浊度测量是确定水质必不可少的参数，同时也是重要的控制变量：

1. 饮用水生产的各过程
2. 凝结和絮凝过程
3. 过滤器破裂监测
4. 过滤器逆流监测
5. 冲洗水的循环控制
6. 液相分离过程控制
7. 锅炉进水
8. 冷却水监测
9. 地表水监测
10. 污水处理厂出水控制
11. 工业用水排放监测
12. 工业用水的循环利用

德国AMER在线浊度电极OUS31技术

过程和沉入式传感器用于饮用水和工业用水，应用90°角散射光原理

德国AMER在线浊度电极OUS31特点和优点

可作为饮用水传感器，安装时离壁距离大于10cm

无需福尔马肼标定液标定就可以进行调试

测量符合DIN/ISO标准

流通式支架可带消气泡装置

带压测量避免气泡溢出

采用反射散射信号处理，可直接插入水管中测量

清洁刮刷可更换

自监测和可信度检测

带温度测量

倾斜的传感器表面朝向介质流动方向，提高自清洗效果，防止水泡干扰

蓝宝石检测镜片

传感器和变送器之间允许的最长距离200m

德国AMER在线浊度电极OUS31技术参数

. 测量范围：0...9999FNU/NTU，0...3g/L，0...3000ppm

. 波长：880nm

. 出厂标定：福尔马林标准和二氧化硅

. 温度/压力：6bar@25C，1bar@50C

. 电缆最长：200m

. 温度电极：NTC

. 工作温度：-5...50C

. 防护等级：IP68

. 电极材质：POM

. 光学窗口：蓝宝石