

Prosan 8200在线流通式浊度仪

产品名称	Prosan 8200在线流通式浊度仪
公司名称	戈普仪器（上海）有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:GREENPRIMA 测量范围:0 – 1000.0NTU 响应时间:5-20秒
公司地址	上海市松江区泖港镇中民路599弄1号4幢101（注册地址）
联系电话	021-39597199 18616987136

产品详情

Prosan 8200在线流通式浊度仪

戈普公司（GreenPrima）主营流通式浊度计、流动电流仪、电极法余氯分析仪、在线pH计、在线溶氧仪、电导率分析仪、污泥浓度计、插入式浊度计等水质在线分析仪，及余氯、pH、溶氧、电导率等水质参数传感器电极，是集研发、制造、销售、服务于一体的综合性企业。为客户提供高质量、低成本、高精度、低维护的“GREEN”产品，专业有效的技术服务是戈普永恒的目标！

GreenPrima Prosan 8200在线流通式浊度仪符合美国EPA180.1或ISO7027标准。主要应用于自来水厂滤前、滤后、沉淀和出厂水的浊度监测；市政管网以及食品、饮料、电力、制药等工业过程循环水、冷却水、纯水等水质浊度连续在线监测。

GreenPrima Prosan 8200在线流通式浊度仪 技术参数：

测量范围：0 – 1000.0 NTU自动调节量程（0.0001~10；10~1000NTU）

精度：40NTU下读数的±2% 或 ±0.02 NTU，40NTU以上读数的±5%

分辨率：0.0001 NTU（小于10 NTU）

模拟输出：供电的4-20mA，600 z大负载

通讯口：双向RS-485，Modbus

z大水压：内置压力调节阀，z大压力为1380KPa

流速：100毫升/分 ~ 1升/分

样品温度范围：+1 ~ +50

液接材质：尼龙、硅酸盐玻璃、硅胶、聚丙烯、不锈钢

电源：100-240VAC，47-63Hz，80VA

响应时间：5-20秒，可调整

显示：多行液晶背光显示

光源：白光 - 7年寿命，红外光 - 10年寿命

报警：2个可编程继电器，120-240VAC/2A

绝缘等级：双层绝缘，抗污染等级2级，过压保护II类

环境条件：不建议户外使用，海拔高度z大2000米，湿度z大95%RH（非冷凝）

外壳防护等级：IP66/NEMA 4X

外形尺寸：35 cm x 30 cm x 30 cm

运输重量：2.5Kg

GreenPrima Prosan 8200在线流通式浊度仪 产品特点：

气泡抑制系统消除气泡

标定便捷、校验快速，可在线标定

光学器件不与样品直接接触，消除故障隐患

模块化设计，易于维护保养

小容量取样腔，提高了响应时间

低维护、防故障安全设计

在线流通式浊度仪，流通式浊度仪，在线浊度计