

山西橡胶在高温液态下成品浊度分析仪“本信息长期有效”

产品名称	山西橡胶在高温液态下成品浊度分析仪“本信息长期有效”
公司名称	南京崧大仪表有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南京市中山科技园科创大道9号
联系电话	13062522885

产品详情

性能和应用

Clarity II浊度分析仪用于监测水溶液的浊度，其具有低散射光、高稳定性、有效消除气泡和显示分辨率高(0.00NTU)等特性，是监测饮用水浊度的理想产品。由于Clarity II浊度分析仪的测量范围可以作到200NTU，

所以其也可以监测绝大多数原水的浊度。总之，Clarity II浊度分析仪可以用于饮用水处理、污水处理出口、冷

凝水回收和澄清池水浊度的监测。

实验室浊度分析仪/浊度仪/浊度计 型号：HAD-PY-606

HAD-PY-606系列实验室浊度分析仪

HAD-PY-606型实验室浊度的分析仪，广泛应用于锅炉用水和冷却水以及天然水、经澄清过滤处理的水浊度的测定分析。

(临时图片)

I 技术规格

分析方法 光电比色原理.

测量范围 0-20FTU , 0-50FTU , 0-100FTU , 0-200FTU , 0-500FTU

, 0-4000FTU其它量程全范围任选 (FTU \ NTU两种计量单位任选)

分辨率 0.01

线性误差限 $\pm 1.5\%F \cdot S$

重复性 $\pm 1\%F \cdot S$

标定方法 单点校准 (全量程范围内仅需校准点即可成仪表校定) 全保证仪表线性及精度。

ClarityII浊度分析仪有两种环保标准的传感器可供选择，--种满足美国EPA180.1环保标准，-种满足国

际ISO 7027环保标准。前者采用可见光光源，后者采用近红外发光二极管。在美国本土，选择满足EPA 180.1

环保标准的传感器;在其它国家，可以根据各自国家的环保规范，橡胶在高温液态下成品浊度分析仪，选择合适的传感器。

ClarityII浊度分析仪有两种环保标准的传感器可供选择，--种满足美国EPA180.1环保标准，-种满足国

际ISO 7027环保标准。前者采用可见光光源，后者采用近红外发光二极管。在美国本土，选择满足EPA 180.1

环保标准的传感器;在其它国家，可以根据各自国家的环保规范，选择合适的传感器。

山西橡胶在高温液态下成品浊度分析仪“本信息长期有效”由南京崧大仪表有限公司提供。“浓度,色度,浊度,水中油,油中水,微量水”选择南京崧大仪表有限公司，公司位于：南京市中山科技园科创大道9号，多年来，崧大仪表坚持为客户提供好的服务，联系人：赵先生。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。崧大仪表期待成为您的长期合作伙伴！