

各种液体颜色控制分析仪 菘大仪表 分析仪

产品名称	各种液体颜色控制分析仪 菘大仪表 分析仪
公司名称	南京菘大仪表有限公司
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

8 测量结果

5 传感器

3 流通池

1 控制器

C8000多功能控制器能接optek的光学传感器，还可同时接2个pH-电极，2个电导率传感器(optek申请专利的ACF系列)。

所有的测量结果(2 × 光学，2 × pH，2 × 电导与2 × 温度)可以通过8路标准的毫安信号输出，也可以以文本和/或者柱状图的形式在屏幕上显示出来。

ACF60 电导率传感器的动态量程非常宽，最窄可达 0 - 10 μ S/cm，最宽可到 0 - 850 mS/cm。

根据您的需要，来配置 您的C8000控制器。 · 1或2个optek光学传感器

- 2个电导率传感器
- 2个pH传感器
- 多个参数设置
- 多个线性化表格
- 数据记录仪
- 为散射光传感器校零

远程控制

商品描述HC4000控制器采用模块化的设计，各种液体颜色控制分析仪，能够准确测量介质的haze(浊度)，菜单式的软件，多语言（语，英语，相位分离分析仪，法语，荷兰语，西班牙语，俄语与葡萄牙语）操作界面。软件包含多种功能，如信号阻尼，16个线性化表格及先进的计算能力。同时，这款控制器还集成了数据记录仪，这样，过程中一些重要的数据都会被保存在内存中，这样，不但利于质量控制，而且利于今后记录查询。所保存的数据可以通过RS232端口传输到电脑上。

过滤器进料监控在过滤器的进料管线上安装一个optek AS16-N或 AF16-N传感器，可以实时检测进料的浊度，准确控制进料，分析仪，防止过滤器堵塞或失效，这个辅助传感器可以接入Haze控制/DTF16系统，因此，成品品质控制分析仪，就不必再用一个控制器。

过滤器反冲洗优化optek AS16-N或 AF16-N传感器可用于进料监控的同时，还可以用来优化过滤器的冲洗工序，通过测量水的浊度，从而可以节约时间、能源、降低用水量。

各种液体颜色控制分析仪-崧大仪表-分析仪由南京崧大仪表有限公司提供。南京崧大仪表有限公司（www.ceape.com.cn）位于南京市六合区八宝镇工业园.中山科技园科创大道9号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前崧大仪表在化工仪表中拥有较高的知名度，享有良好的声誉。崧大仪表取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。崧大仪表全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。