

在线水质VOC检测仪RH671C

产品名称	在线水质VOC检测仪RH671C
公司名称	石家庄德君仪表科技有限公司
价格	23550.00/台
规格参数	电源:24VDC 输出:两路4-20ma 产地:中国
公司地址	石家庄市桥东区长征街75号
联系电话	13028671961

产品详情

水质在线检测仪RH671C VOC在线监测

随着环境保护意识的不断提高，人们对水污染的重视程度也逐步提高，科学研究和大量的工业生产工作表明水污染可以通过安装在线检测仪表，比如VOC检测仪进行有效的管理。工厂的水污染主要是有机物污染，比如多种润滑油、燃料油，还有就是各种酸碱盐的污染，测量水中残留物质、有机物浓度或混合有机物总浓度检测。

化学工业生产的存在，更需要有效监测相关水质变化，才能做好治理防护。就水质污染物来说，成分较为复杂。至少包括：烷烃、醇、醚、烯、醛、酮、酯、胺、芳香烃、卤代烃，可以说涵盖的化合物种类非常广泛。为了及时掌握水质情况，有效地实施污水处理，安装水质在线检测仪H671C VOC在线监测，在线水质检测仪很有必要。

[RH671C](#)

水质检测仪是石家庄德君仪表科技有限公司生产的在线水质测量仪表，它采用微波能级变量测量原理，能测量水中含有机物情况，就是水质VOC监测的意思，同时还测量水中含酸碱盐的情况，就是水的电导率高低。RH671C水质检测仪包括管道和两个独立的水质监测传感器，一个测量水中含污染有机物的多少，另一个测量污染物酸碱盐的含量，研究表明水质的这两个参数能够比较实际的反应了水质的洁净和污染情况。安装水质在线检测仪能够及时了解水污染情况，掌握水系统运行情况，是科学有效的管理生产的好帮手。

技术参数：

测试原理：微波能级变量

测试方式：连续在线测量

仪表电源：24VDC

输出信号：4-20mADC模拟电流输出

量程：水中有机物含量0-6000ppm，水中盐份相对含量0-1000mg/L

测量精度：8%

灵敏度：25ppm,25mg/L

零点漂移：<3%

量程漂移：<3%

重复性：<5%

响应时间：8min

工作温度：0-100

环境温度：-20-80

维护方式：用户自维护

无需任何试剂，不产生任何二次污染

安装RH670C水质在线检测仪，可以在线监测水质参数，检测方法简单，可及时掌握水质连续变化情况，帮助我们调整生产，因此在水质检测工作中得到了广泛的应用，成为水质监测的仪表设备，是污水监测和污水处理的重要依据。