

LB-136 水质挥发酚测定仪



检测原理:

LB-136 型水质 挥发酚测定仪基于权威认证方法 HJ503-2009《水质 挥发酚的测定 蒸馏后 4-氨基安替比林分光光度法》该方法以其检测快速、操作简单、测试成本低等特点，广泛应用于应急监测、污水处理、化工化学、制药、医院废水、食品等行业废水检测方面。水质挥发酚测定仪不仅用于各行业废水检测，还可以应用于科研单位、大中专院校等机构的废水研究使用。

检测标准	HJ503-2009《水质 挥发酚的测定 蒸馏后 4-氨基安替比林分光光度法》
测定范围	0-10ppm（分段）
检测下限	0.005ppm
测定精度	误差 <5%
重复性	<5%
光学稳定性	0.001A/20 分钟（10 万小时寿命）
比色方式	比色管比色
供电方式	AC(220V10%)，50Hz
主机尺寸	310mm*230mm*150mm
环境温度	5~40℃
环境湿度	85%无冷凝



股权代码
301867



高新技术企业



AAA级
信用企业



AAA级标准化
良好行为企业



质量管理
体系认证



环境管理
体系认证



职业健康安全
管理体系认证

重量

<3kg