

# 罗威邦ET750（原ET99720）絮凝搅拌可沉降测定仪

产品名称	罗威邦ET750（原ET99720）絮凝搅拌可沉降测定仪
公司名称	上海耀壮检测仪器设备有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:罗威邦 型号:ET750 检测项目:絮凝
公司地址	中国 上海市徐汇区 漕东支路111弄4号楼1401室
联系电话	86 021 51086370 13818810982

## 产品详情

德国罗威邦et750（原et99720）絮凝搅拌可沉降测定仪的产品介绍：絮凝可沉降度测定仪专为测定对水样所进行处理时絮凝效果及沉降度的综合测定指标。絮凝可沉降度测定仪系列产品操作的便捷，搅拌速度持续可变、电子显示屏、定时控制、搅拌叶可灵活调节等特点，确保不需对仪器进行任何维修。

- 定时控制、搅拌速度持续可变
- 数字显示屏监控搅拌状态
- 可对搅拌叶进行灵活调节
- et740和et750均配有照明嵌板（无闪烁光，适合实验室使用）
- et730专为野外作业而设计，采用搅拌点围绕灯的独特设计，方便观察絮凝过程

广泛应用于水处理，絮凝试剂制造，科研单位。

et750（原et99720）絮凝搅拌可沉降测定仪的产品参数：

型号	et750
搅拌数量	6
速率控制	100 – 300 转/分钟
精确度	± 10转/分钟
搅拌定时	1 to 999分钟或0 to 99小时 或持续搅拌
定时间隔	1分钟
环境温度	10 to 45 ° c
供电方式	240 v 50 - 60 hz
尺寸重量	935 mm x 347 mmwx 260mm ; 17 kg
国际认证	ce认证

et750（原et99720）絮凝搅拌可沉降测定仪的标准配置：et750（原et99720）絮凝搅拌主机（6个搅拌头），电源，中英文手册。

本产品的品牌是罗威邦，型号是ET750，检测项目是絮凝，类型是水质快速分析仪，测量范围是100 – 300转/分钟，测量精度是 $\pm 10$ 转/分钟，电源电压是220，分辨率是1，适用行业是科研，加工定制是是，用途是絮凝搅拌可沉降测定