

絮凝沉降度测定仪



絮凝沉降度测定仪
连续、变速搅拌
现场、实验室使用

性能指标

- 电子显示屏、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，搅拌点围绕灯独特设计，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。

应用

- 絮凝剂厂商
- 废水处理设计
- 实验室
- 研究中心
- 学校

ET 740 实验室型

搅拌位	四位
搅拌速度	10 - 300 revolutions per minute
分辨率	1 revolution
搅拌时间	1 - 999 minutes or 0 - 99 hours (continuous)
电源	100 - 240 V, 50 - 60 Hz
重量	approx. 13 kg
尺寸 (mm)	645 L x 347 W x 260 H
CE认证	CE
订货号	2419155

ET 750 实验室型

搅拌位	六位
搅拌速度	10 - 300 revolutions per minute
分辨率	1 revolution
搅拌时间	1 - 999 minutes or 0 - 99 hours (continuous)
电源	100 - 240 V, 50 - 60 Hz
重量	approx. 17 kg
尺寸 (mm)	935 L x 347 W x 260 H
CE认证	CE
订货号	2419160

ET 730 便携、野外型

搅拌位	四位
搅拌速度	20 - 40 - 50 - 100 - 120 revolutions per minute
搅拌时间	1 - 30 minutes (continuous)
电源	100 - 240 V, 50 - 60 Hz
重量	approx. 4.8 kg
尺寸 (mm)	250 L x 320 W x 250 H
CE认证	CE
订货号	2419150

配件

- 419165 测量杯：玻璃材质，1000ml，10个/组
- 419166 测量杯：PP材质，1000ml，6个/组
- 419151 携带包：运输ET 730

絮凝度的测定可应用于多个研究领域，如测试絮凝剂和沉淀剂的效率等。ET740具有4个搅拌位，ET750具有6个搅拌位，均配有照明背板，方便用户观察，适于实验室使用。ET730具有4个搅拌位，适于野外或现场测量。4个搅拌位围绕中心光源呈圆形排列，易于观察。

采用国际先进技术，确保了最大的操作便利性，仪器免维护。具备无级变速搅拌系统，搅拌速度可调，可定时，带光源的背板显示，搅拌期间可调整搅拌叶片的高度。ET730可使用1000ml以下的烧杯，ET740可使用1500ml以下的烧杯。烧杯不在选配件范围内，需用户自行购买。

