

TTL-HS 型水质硫化物-酸化吹气仪



TTL-HS型水质硫化物-酸化吹气仪是我公司根据中华人民共和国国家生态环境标准HJ1226-2021水质硫化物的测定--亚甲基蓝分光光度法（酸化-吹气-吸收法）标准开发生产的。完全满足水质硫化物测定的样品前处理需要。适用于地面水、地下水、生活污水和工业废水中硫化物的测定。该产品具有容易控制、操作简便快捷等特点。

仪器规格

样品数	4
气体流量计	0~3L/min
加热方式	自动控温恒温水浴
加热功率	1000W
控温范围	室温~99.9℃
显示方式	数字显示
控温精度	± 1℃
外形尺寸	530W × 390D × 620H

性能特点

恒温水浴加热方式，加热均匀
电动控制样品架和配气系统的升降
旋转样品架，正面安装样品，操作方便
每个样品的氮气流量独立控制调节或关闭
针阀气体流量计准确控制和显示气体总消耗量
采用不锈钢材料和特氟龙涂层，具有耐酸碱、抗腐蚀而高温的特点



TTL-6HS型水质硫化物-酸化吹气仪



实用新型专利：ZL2018 2 0951332.1

仪器规格

样品数	6位
氮气流量控制	0-10L/min
加热方式	自动控温恒温水浴
温度及功率	室温-90℃ 1800W
(选装)	室温-100℃ 2600W
显示方式	数字显示
控温精度	±1℃
外形尺寸	540W×520D×835H

TTL-6HS型水质硫化物-酸化吹气

仪是我公司根据中华人民共和国国家标准：HJ1226-2021水质硫化物的测定——亚甲基蓝分光光度法（酸化—吹气—吸收法）标准开发生产的。完全满足水质硫化物测定样品前处理的需要。

适用于地面水、地下水、生活污水和工业废水中硫化物的测定。该产品具有容易控制、操作简便快捷等特点。

性能特点

自动恒温水浴加热方式，加热均匀
电动控制样品架和配气系统的升降，行程100±2（mm）
内藏式电动升降系统，优化产品结构，保持样品架的稳定运行
内藏式氮气管路从主轴内部穿过，进气管路无缠绕
圆形旋转样品架，正面安装样品，操作方便，节省空间
样品架以主轴为圆心任意方向、任意角度旋转
每个样品氮气流量独立控制或关闭
每个样品设置有独立的气体流量计
气体流量计准确控制和显示气体总流量
不锈钢阀门控制水浴锅排水，便于清洗和维护
圆形水浴锅和控制部分分体设计，延长电器件使用寿命
采用不锈钢材料及特氟龙涂层，具有耐酸碱、抗腐蚀、耐高温的特点



TTL-6SS型土壤（沉积物）硫化物酸化吹气仪



实用新型专利：ZL2018 2 0951332.1

TTL-6SS土壤（沉积物）硫化物酸化吹气仪是我公司根据HJ833-2017土壤和沉积物-硫化物的测定标准和HJ1226-2021水质硫化物的测定--亚甲基蓝分光光度法（酸化—吹气—吸收法）标准开发生产的。适用于土壤、沉积物、水等不同样品中硫化物的测定，该产品具有实用性强、容易控制、操作简便快捷等特点。

仪器规格

样品数	6位
氮气流量控制	0-10L/min
加热方式	自动控温恒温水浴
温度及功率	室温-90℃ 1800W
（选装）	室温-100℃ 2600W
显示方式	数字显示
控温精度	±1℃
磁力搅拌方式	每个样品独立的磁力搅拌
搅拌速度范围	0-3000 r/min
搅拌调速方式	无级调速
外形尺寸	540W × 520D × 835H

性能特点

自动恒温水浴加热方式，加热均匀
电动控制样品架和配气系统的升降，行程100±2（mm）
内藏式电动升降系统，优化产品结构，保持样品架的稳定运行
内藏式氮气管路设计，进气管路无缠绕
圆形旋转样品架，正面安装样品，操作方便，节省空间
样品架以主轴为中心任意方向、任意角度旋转
每个样品氮气流量独立控制或关闭
每个样品设置有独立的气体流量计
气体流量计准确控制和显示气体总流量
在处理样品时进行搅拌，使样品混合均匀反应充分
无级调速统一控制搅拌转速，保持处理样品的一致性
圆形水浴锅和电器部分分体设计，延长电器件使用寿命
不锈钢阀门控制水浴锅排水，便于清洗和维护
采用不锈钢材料及特氟龙涂层，具有耐酸碱、抗腐蚀、耐高温的特点

