

四川双氧水浊度分析

发布日期：2025-09-24

作业环境温度运用5~35℃存放-20~55℃。作业环境湿度不大于80%RH□电源电压交流220V50Hz□仪器应水平放置在平稳的实验室台上，有用的避开直射光源。且无强磁干扰及强烈震动源。周围空气中应无明显灰尘及腐蚀性气体存在。色度仪测定原理色度测试仪技术参数：测定原理：铂-钴规范比色法量范围：0~500度基本差错：5%示值精度：零点漂移：1度重复性：≤3%电源□220V/50HZ操作步骤注意：每次校对或丈量时比色皿要坚持相同的位置!!!丈量溶液色度前，有必要要对仪器进行按规范色度值进行的校对。色度仪规范色度的校对：按校对键，显现。将装0色度溶液的比色皿置于丈量池，盖上遮光盖。按承认键，数值显现5，4，3，2，1。数值定格为0色度。按校对键，显现。将装50色度溶液的比色皿置于丈量池，盖上遮光盖。按承认键，数值显现5，4，3，2，1。数值定格为50色度。按校对键，显现。将装250色度溶液的比色皿置于丈量池，盖上遮光盖。按承认键，数值显现5，4，3，2，1。数值定格为250色度。按校对键，显现。将装500色度溶液的比色皿置于丈量池，盖上遮光盖。按承认键，数值显现5，4，3，2，1。数值定格为500色度。驰光机电不断完善自我，满足客户需求。四川双氧水浊度分析



土壤水分温度电导率测量仪TDR-350土壤水分温度电导率测量仪TDR-350一用途TDR-350土壤水分仪主要用于测量土壤体积含水量、土壤□EC□电导率及土壤表层温度等来判断土壤的干旱程度以指导农业灌溉，较TDR-300相比，明显改进了性能和优化了草皮条件的测量精度，普遍应用于农业、高尔夫和运动草坪市场等领域。土壤水分温度电导率测量仪TDR-350基本技术指标测量单位：百分比体积水容量分辨率：含水量□VWC□电导率:mS/cm□温度，精度：含水量□

□EC<2mS/cm□电导率□mS/cm□温度：范围：含水量：0%~饱和电导率□0~5mS/cm□温度□-30~60℃电源：4节AA电池数据容量：50000个含GPS数据显示：背光、高对比度、图形液晶显示器GPS□精度<：内置□FieldScout手机APP程序探针长度□12□20cm四种规格可选频谱分析仪型号□HAD-T6010HAD-T6010系列频谱分析仪频率范围1GHz□□有粗调和细调调节中心频率，加上1MHz~1GHz扫频宽度选择，组成简易的频域测量。一个16位字符LCD显示可选为中心频率或标记频率读数。本仪器适用于产品开发时的先期测试，在交第三方正式测试之前，一组近场探头AZ530适用于初样机电路板和原样机阶段。四川双氧水浊度分析驰光机电科技有限公司具备雄厚的实力和丰富的实践经验。



冶金行业：铝酸盐母液的加热和冷却，冷却铝酸钠，炼铝轧机润滑油冷却。机械制造业：各种淬火液冷却，冷却压力机，工业母机润滑油，加热发动机用油。食品工业：制盐，乳品，酱油，冷却，动物植物油加热，冷却，啤酒生产中啤酒，麦芽汁的加热冷却，制糖，明胶浓缩，制造谷氨酸钠。纺织工业：各种废液热回收，沸腾磷化纤维的冷却，冷却粘胶液，冷却碱水溶液，粘胶丝的加热和冷却。造纸工业：冷却黑液，漂白用盐，碱液的加热，冷却，玻璃纸废液的热回收，加热蒸煮酸，冷却氢氧化钠水溶液，回收漂白纸张的废液，排气的凝缩，预热浓缩纸浆似的废液。集中供暖：热电厂废热区域供暖，加热生活用水，锅炉区域供暖。油脂工业：加热冷却合成洗涤剂，加热鲸油，冷却植物油，冷却氢氧化钠，冷却甘油，乳化油。电力工业：发电机轴泵冷却，变压器油冷却。

色度在线分析仪水质色度测定仪测量方法：铂钴比色法测试量程：（0）度，（0）度□□0□mg/l可扩展检测下线：色度在线分析仪水质色度测定仪测量方法：铂钴比色法测试量程：（0）度，（0）度□□0□mg/l可扩展检测下线：：<：标准溶液<5%；水样<10%重现度：<5%测量周期□20min□可设定色度在线分析仪水质色度测定仪无故障运行时间□≥720h/次量程漂移：5%：连续、1小时、2小时~24小时、触发、指定时间点校正间隔：手动进行或按选定间隔和时间自动进行（1-7天）清洗间隔：手动进行或按选定间隔和时间自动进行（1-7天）保养间隔：>1个月，每次约1小时试剂消耗：每套试剂约358个样人机界面：7寸、7万色、800*480分辨率□TFT真彩色触摸

屏打印：预留打印机接口，可外接工业微型打印机(选配) 存储：2万条数据，掉电不丢失，存满自动覆盖较早数据（可增配4万条数据） 通信接口：1路RS232数字接口或RS485□支持MODBUS通信协议或自定义协议1路模拟量4□20mA□20mA对应量程可调） 预处理系统：自清洗、反吹、精密过滤功能，保证样品具有良好表示性的同时，也避免了大型悬浮颗粒堵塞管路(选配) 外型尺寸450(mm)重量50kg 电源AC220V20%□ 驰光机电具有一支经验丰富、技术力量过硬的专业技术人才管理团队。



在线分析：水泥生料在线监测水泥生产、生料配比直接影响水泥质量。水泥生料的主要测量指标是Al□Si□Ca□Fe四个元素的含量，目前采用的X射线测量装置，主要有三种。1）使用放射性同位素激发源（一般用~）和正比计数器为探测器的多道X射线能谱仪与计算机相连，用人工神经网络解谱。2）不用放射性同位素源，改用低功率X射线管。3）用低功率X射线管和半导体探测器（一般用Si□Li□□□能量分辨率好，不需要解谱。由于待测的四个元素中Al□Si的Kα射线能量低，空气吸收较强，为此对源样距要求严格。一般在生料传送带上平行地分出一个支流（图10-10-2），经过多级（三级）滚筒压平后进行连续测量，保证质量。目前应用低功率X射线管和正比计数管居多，用半导体探测器的很少。驰光机电科技有着优良的服务质量和极高的信用等级。四川双氧水浊度分析

驰光在客户和行业中树立了良好的企业形象。四川双氧水浊度分析

测量原理OIW80利用红外光传输和散射测量原理测量水中油的浓度。测量时探头内的活动部件往返运动，并在探头内形成真空，被测样液定量流入样品池中，水中油成分（游离态和乳化态）将对红外光线产生吸收和散射，同时在吸收光电池和散射光电池上将有电流产生，根据光电池上电流的大小便可计算出水中油的含量，测量完毕后样液排出探头并冲洗样品池□OIW80双光路测量系统不只可减少水中悬浮物和空气泡的干扰，同时其测量结果还不受水温 and 油成份变化的影响。浓度=KS/T□K-常数S-散射光T-吸收光）应用领域船舱污水排放监测燃油贮存罐区域污水排放监测雨水排放监测废物回收现场地表水监测电力厂锅炉水循环系统监测海水淡化厂入口监测市政污水

处理厂入口监测发动机冷却水监测油水分分离器出口监测电力厂污水排放监测机床油水排放贮存池监测钻井现场水排放监测加油站雨水排放监测油回收系统污水排放监测食品处理厂污水排放监测飞机、汽车厂污水排放监测仪器特点该分析仪能排除水中其它固定颗粒对测量的影响。因为水中的固定颗粒形状往往是不规则的，因此当光线照射到固体颗粒上将被吸收和散射到各个方向，不会象油珠那样朝一个方向折射，折射光敏元件很难接收到固定颗粒散射光线。四川双氧水浊度分析

山东驰光机电科技有限公司是一家有着雄厚实力背景、信誉可靠、励精图治、展望未来、有梦想有目标，有组织有体系的公司，坚持于带领员工在未来的道路上大放光明，携手共画蓝图，在山东省淄博市等地区的仪器仪表行业中积累了大批忠诚的客户粉丝源，也收获了良好的用户口碑，为公司的发展奠定的良好的行业基础，也希望未来公司能成为行业的翘楚，努力为行业领域的发展奉献出自己的一份力量，我们相信精益求精的工作态度和不断的完善创新理念以及自强不息，斗志昂扬的企业精神将引领驰光科技供应和您一起携手步入辉煌，共创佳绩，一直以来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，员工精诚努力，协同奋取，以品质、服务来赢得市场，我们一直在路上！