

掌上荧踪加药_掌上荧踪加药直销全自动_水创供

产品名称	掌上荧踪加药_掌上荧踪加药直销全自动_水创供
公司名称	苏州水创环保科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	苏州工业园区娄葑创投工业坊23号厂房
联系电话	0512-62996261 18006212613

产品详情

掌上荧踪加药水创供掌上荧踪加药直销全自动水创供苏州水创环保科技有限公司致力于提供工业循环冷却水处理、游泳池水处理、景观水处理、医药废水处理、垃圾渗滤水处理、生活污水处理、雨水回用、中水处理、软化水处理、纯水处理、直饮水处理等工程设计、循环水处理综合技术及成套设备安装等服务。全自动示踪加药装置是一种具投药、搅拌、输送液体、自动控制与一体的成套设备，被广泛应用于循环水系统、纯水处理系统和废水处理系统中。如投加混凝剂、磷酸盐、石灰水、水质稳定剂(缓蚀剂)、阻垢剂、杀菌剂等。“荧光示踪，智能加药”是水处理管理现代化的大趋势。水处理现场管理主要任务就是如何大限度的发挥水处理药剂的性能，保证水处理效果，降低运行成本，所谓“三分药剂，七分管理”。手工监测加人工调节加药量的简单控制方式已经越来越不能满足现场的要求。多年来，广大用户一直在呼唤，具有实时药剂浓度监测、智能实现按需加药、并能够长期可靠运行的系统出现。中水回用，节能节水：通过实时监测和精细化控制，加大了系统运行裕量，可进一步提高浓缩倍数，在不增加用水配额的前提下保障生产平稳；也可实现污水资源化，提高回用水在补水中的比例，仍保证运行。按需加药，不惧波动：当系统负荷波动大时或水质变化大时，药剂需求不稳定，智能系统可实现“按需加药”，并在保证水处理效果的同时，节省部分药剂用量。现场管理标准化：水处理服务人员流动性高，常有服务人员变化处理效果就打折的现象。智能控制系统降低了对服务人员的依赖，大大提高处理现场的一致性和可预测性。日常工作自动化：系统7x24连续监测系统变化，并做出实时响应。减低现场人员的常规采样频率，把工作重心转移到对仪器的维护与结果校验，班组人员的数量也可节省。荧踪系统的核心技术：水创在线式荧光仪CT-500在线式荧光检测仪能长期可靠地测量冷却循环水中荧光型药剂的浓度，让您便捷可靠地部署启动荧光示踪水处理方案。高精度·0.1ppb荧光剂灵敏度，量程0~300ppb抗干扰得益于独特的光学构造和先进的补偿运算设计，CT-500可抵御色度和浊度的干扰，在高达40NTU浊度的水中稳定保持可靠的精确度。易部署设备出厂时已经经过严密的老化测试和预校准，安装过程如电导探头一样便捷，开机即用。荧光仪无需辅助工具即可拆装，通过量身定制?英寸螺纹三通连接到管路上。低维护CT-500可长期运行稳定无需监视，能有效耐受高浊度而仅缓慢污堵，每月仅需5分钟清洁维护，用软毛刷或棉签清洁即可。采用数字式校准技术，可在20-150ppb的任意浓度中进行校准。国际先进技术CT-500在线式荧光检测仪集合了一整套先进技术使其精密可靠：数字模拟双通道技术：在小巧的空间内实现了模拟与数字双通道输出，有常规4-20mA的模拟输出，更有支持MODBUS数字通道输出。抗干扰技术：独特短流道光学设计，特别工艺处理的石英管道，色度和浊度专用补偿算法长期稳定性工艺：先进的窄波长磷化镓光电二极管技术，耐高温、抗高湿度、防水的密封工艺探头自清洗·隔离腐蚀产物、微生物粘泥·保护传感器在恶劣水质下长期稳定工作维护周期6-12个月快接式挂片架·CamLock快接技术·无需工具，轻松插拔，即可更换挂片·杜绝跑冒滴漏。便捷操

作·图形化、全中文用户操作界面·传感、控制、保护一目了然·超时加药 锁定，防止意外药剂消耗·传感器在线校准，减轻维护负担 公司地址：苏州工业园区和顺路创投工业坊三区23栋北侧
联系方式：业务专线：0512-62996261 服务热线：400 656 2822 电子邮件：sc_hbkj@163.com 联系传真：0512-6299627 公司地址：苏州工业园区和顺路创投工业坊三区23栋北侧 官网：www.szsccb.cn