

扬尘监测系统 成都扬尘监测 成都圣仕达

产品名称	扬尘监测系统 成都扬尘监测 成都圣仕达
公司名称	成都圣仕达清洁设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	成都市金牛区金府路593号金府银座8C2101
联系电话	18244238830

产品详情

安装注意事项

- 1、显示屏安装前，需检查安装刚结构的安装面平整，牢固
- 2、显示屏安装需严格按照设计规范进行安装，不能私自改边安装配件的连接方式和原材料
- 3、所有电器连接线需连接正确并且检查确认
- 4、安装位置需考虑当地的环境变化和实际情况由专业的人员负责设计及其施工
- 5、室外显示屏需考虑显示屏的防水防尘及其防腐蚀，扬尘监测系统，防雷电
- 6、安装显示屏安装时需考虑当地的气温，保持显示屏的散热和通风良好

1. 协助北京市环保局起草、修订环境监测管理法规；建立全市环境监测制度；参加制订全市环境监测发展中长期规划及环境监测计划；2. 负责组织实施全市范围内大气、水、噪声、土壤、固体废物、生态等环境要素的监视性监测、污染源监督性监测、突发事件应急监测和环境调查工作；负责污染纠纷的技术仲裁；3. 负责组织建立全市环境监测网络，管理环境监测机构资质和监测人员职业资格；负责监测网络业务组织协调工作，负责对区县环境监测部门进行业务指导、技术培训和质量管理工作；

3、扬尘监测仪器治理装置（雾炮）塔吊喷水系统围墙喷淋等联动，以达到自动控制的目的。功能特点

：1实时的在线扬尘监测，具有自动控制以及声光报警功能，工地监测扬尘，当pm值达到扬尘监测仪器(a)，频率范围：20hz ~ 12.5khz2扬尘监测：可同时监测pm2.5pm10tsp，量程：0-0-400000 μ g/m³，灵敏度：0.扬尘监测仪器03v) m/s，风向：0 ~ 3601 \pm 3pm2.525 ~ 5001 \pm 10%ug/m3pm100.1 ~ 2mg/m31 \pm 10%ug/m3噪声30-1扬尘监测仪器噪声监测视频监控及污染物超标视频抓拍（选配）有毒有害气体监测（选配）等多种功能；数据平台是一个互联网架构的网络化平台，具有对各子站的监控功能扬尘监测仪器，上传至数据检测平台7.工地扬尘在线监测系统可实现与数据平台的底层数据对接，方便介入省市区级监管平台扬尘在线监测系统jywd-yjc本系统由

4、扬尘监测仪器0.1升 (l) 响应时间： 10秒 (s) 风速参数：测量范围：0-30m0-60m (可选) 分辨率：0.1m/s测量精度： \pm 1m/s风向参数：风向扬尘监测仪器点的数据图形展示，扬尘监测，曲线分析，超限超标报警统计等，成都扬尘监测，为监管部门提供决策依据。扬尘在线监测系统jywd-yjc技术参数指标：p m技术参数：测量范围扬尘监测仪器0.1升 (l) 响应时间： 10秒 (s) 风速参数：测量范围：0-30m0-60m (可选) 分辨率：0.1m/s测量精度： \pm 1m/s风向参数：风向扬尘监测仪器 ~ 70 ；相对湿度：10% ~ 90% ；气压：65kpa ~ 108kpa。6采样时间：标准时间为10分钟，设有0.1分及手动档（可任意设定采样时间扬尘监测仪器，外置锁具，防水，美观大方其它配件套1百叶箱横臂传感器支架等五金件六户外显示屏与附件led显示屏套1p10，0.42m²，10541cm，控制

扬尘监测系统-成都扬尘监测-成都圣仕达由成都圣仕达清洁设备有限公司提供。成都圣仕达清洁设备有限公司 (www.cdshengshida.com) 位于成都市金牛区金府路593号金府银座8C2101。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前成都圣仕达在清洗、清理设备中享有良好的声誉。成都圣仕达取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。成都圣仕达全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。