

污泥处置烟气在线监测系统，污泥环保监测

产品名称	污泥处置烟气在线监测系统，污泥环保监测
公司名称	西安聚能仪器有限公司
价格	.00/个
规格参数	监测参数:按环保标准定制 型号:TR-9300E 品牌:聚能仪器
公司地址	西安市经开区草滩六路南段绘锦园A区2楼6层（注册地址）
联系电话	18710681537 18392002848

产品详情

污泥处置的意义：

污泥经过热水解、厌氧消化、离心脱水、低温干化等处理工艺，变成240吨的终端产品，这些产品可作为建材原材料、园林绿化肥料等，实现绿色、循环和可持续发展，因此污泥集中处置项目对污泥的无害化、减量化、资源化处理处置有重要意义。

而在污泥处置末端，则需要建设污泥的环保在线监测系统，监测项目一般为尘、HCL、HF、SO₂、NO_x、CO、温度、压力、流速、湿度等（可定制）

我公司生产的TR-9300E型固废垃圾焚烧烟气排放连续监测系统是采用进口美国万机分析仪，应用傅立叶变换红外分析，通过我公司多年在工业流程领域中积累的丰富经验精心打造而成的专用于污泥处置烟气监测系统。该系统符合中华人民共和国环境保护产业标准HJ/T75-2017、HJ/T76-2017标准以及《生活垃圾焚烧污染控制标准》（GB18485-2014）标准等相关标准要求。

系统的组成：

气态污染物监测系统由高温采样单元（含采样探头和一体采样管）、反吹单元、预处理单元、傅里叶红外分析单元、氧化锆分析单元、控制单元、校准单元和数据处理单元组成，采用直接抽取式高温采样法完成对烟气组分监测的要求。

系统特点：

采用美国MKS傅立叶变换红外分析法（进口烟气分析仪品牌），测量准确，响应时间短，检测方法快速，测量组分种类多样；系统采用全程高温（190 以上）抽取式分析原理，即烟气经由高温加热探杆和高温探头抽取，经过滤粉尘后进入高温输气管线、后经高温预处理模块预处理后进入高温多组分

红外分析仪进行测量，分析气室的温度能承受190 以上的高温加热方法。中间不冷凝，不除湿，从采样点到仪器主机和检测装置的采样管线中没有任何冷凝脱水装置。先进的高温测量方法，能够高精度地测量一些特殊组份，如极易溶于水的HF、HCl、NH₃和烟气湿度等，完美的解决了行业高湿、高腐蚀、高尘、高温、气体含量低、检测种类多等复杂工况下监测的需求。

产品可定制化，根据现场情况进行调整，满足现场使用及环保局传输要求。

详细资料和报价，欢迎来电索取