

陕西烟气 (CEMS) 在线监测系统

产品名称	陕西烟气 (CEMS) 在线监测系统
公司名称	陕西聚能仪器有限责任公司
价格	面议
规格参数	品牌:西安聚能仪器 型号:TR-9300
公司地址	西安市经济开发区草滩生态产业园草滩六路南段
联系电话	029-62817888 18392002840

产品详情

为满足我国日益严格的烟气监测需求，聚能公司基于自身在工业领域的丰富经验，推出专门面向环保行业的烟气分析全面解决方案，本方案主要用于火力发电厂、各种工业窑炉/锅炉、化学工业、钢铁烧结/炼钢厂、水泥工业、垃圾焚化厂、石油工业、其它工业过程中产生污染气体的固定排放源以及烟气脱硫、脱硝系统的控制和监测。

烟气在线监测分析

检测点	用途	测量组份	选用量程	仪器选型
脱硫前	环境保护	so2	0.00 ~ 5000ppm	jnyq—i - 42
脱硫塔出口	环境保护	so2	0.00 ~ 2000ppm	jnyq—i - 42
烟气 (预加热器出口)	环境保护	co	0.00 ~ 2.00%	jnyq—i - 41
		o2	0.00 ~ 10.0%	jnyq—o - 11c
烟气	环境保护	粉尘	0 ~ 200mg/nm3	d-r216
		流速	0 ~ 40m/s	trpt1-g-03

		温度	0 ~ 250	trpt1-g-2-03
--	--	----	---------	--------------

垃圾焚烧烟气分析

检测点	用途	测量组份	选用量程	仪器选型
燃烧室	环境保护	o2	0.00 ~ 10.0%	jnyq—o - 11c
		co	0.00 ~ 1000ppm	jnyq—i - 42
废烟气	环境保护	hcl	0 ~ 2000ppm	付里叶红外ftir
		so2	0 ~ 1000ppm	jnyq—i - 42
		co2	0 ~ 20%	jnyq—i - 42
		no	0 ~ 500ppm	jnyq—i - 42

系统组成

我公司生产制造的cems系统是针对污染源烟气，用工业型仪器对其nox / co2 / co / so2 / o2含量、烟气流量、颗粒物、温度等进行连续测量。cems系统由以下四部分组成：

- 1) .烟气成份连续监测系统
- 2) .颗粒物浓度检测系统
- 3) .流量检测系统
- 4) .das系统