

水泥窑气体分析系统

产品名称	水泥窑气体分析系统
公司名称	陕西西安聚能仪器责任有限公司
价格	888.00/888
规格参数	
公司地址	西安市经济技术开发区草滩生态产业园草滩六路南段绘绵园A2幢
联系电话	0183-92590662 18392590662

产品详情

TR-9100系统的方案是为水泥厂安全运行而专门设计的气体成分分析安全连锁装置。针对我国水泥厂恶劣的工况条件，采用三环公司成熟的分析控制技术和取样预处理技术，进行针对性设计的基础上而提供的方案。特别是采用技术创新的维护量微小的取样探头，更加适合我国水泥高尘的恶劣工况条件。

系统的原理、功能：

系统是供货方西安聚能仪器有限公司为连续监测水泥过程中气体分析设计的在线检测仪器，根据环境不同，可选择不同测量参数，系统能准确测量样品气中的含量和浓度，并经由通讯装接口，经过计算机控制，也可通过标准模拟信号传送至DCS中控系统，便于使用单位方便监视。联系人：张伟芳

电 话：18392590662

系统由气体分析仪、预处理、取样探头等组成，完成在线测定，确保实现连续不间断数据监测。分析仪的核心，采用进口电化学传感器和红外物理原理的进口传感器，完成在线的连续监测。样品气通过取样探头过程把粉尘过滤，取样探头有反吹气入口，延长维护周期，取样管采用特氟龙管子、采用电伴热控制，在输送样气过程中组份不丢失和不产生冷凝水。联系人张伟芳18392590662

供货方提供的TR-9100型气体在线监测系统支持上述多种通讯方式，不但可以保证企业内部设施运行的安全监控要求，而且可以保证中控部门对现场设备的监督管理，真正做到一次投资多方受益。

样品预处理系统包括取样探头和样品预处理系统。

窑炉过程气体分析

取样检测点	分析组份		选用量程	仪器
水泥窑尾	高温	CO	0 ~ 2%	JNYC
		O2	0 ~ 10%	JNYQ
		* NOX	0 ~ 2000PPM	JNYC
分解炉入口		CO	0 ~ 3%	JNYC
		O2	0 ~ 10%	JNYQ
		SO2	0 ~ 2%	JNYC

预热器出口	常温	CO	0 ~ 2%	JNYC
		O2	0 ~ 10%	JNYQ
窑尾电除尘	常温	CO	0 ~ 3%	JNYC
煤收尘器出口		CO	0 ~ 3000PPm	JNYC
煤粉仓		CO	0 ~ 3000PPm	JNYC

联系人：张伟芳

电 话：18392590662

Q Q：2381205015

邮 箱：weifang5566@163.com

地 址：西安市经济技术开发区草滩生态产业园草滩六路南段绘绵园A2幢