

水泥煤粉仓co、o2含量在线分析仪器

产品名称	水泥煤粉仓co、o2含量在线分析仪器
公司名称	西安聚能仪器有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:聚能仪器 监测:一氧化碳氧含量 产地:西安
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

系统应用

产品适用于水泥厂煤粉仓，窑尾，气化炉，热风炉等工艺段的一氧化碳、氧含量实时在线监测，为企业工艺安全生产保驾护航。

系统可根据防暴区域进行定制，也可进行一套系统，多个探头进行取样测量！详细资料和报价欢迎来电索取。

技术说明：

TR-9100型水泥过程气分析成套系统是应用于煤制粉过程中煤粉仓一氧化碳，氧含量分析的专用在线分析系统。该系统技术先进，测量准确，反应速度快，能长期连续分析被测气体，采用PLC进行自动控制，具有结构合理，运行安全可靠，自动化程度高，维护量少，自诊断保护功能强等特点。煤粉仓一氧化碳氧气分析仪，气化炉热风炉气体分析仪。

供货范围：

序号	明细	数量	备注
1	气体分析仪(CO、O2)参数可增加	1台	西安聚能

2	预处理	1套
3	专利取样探头	安徽强源
4	分析柜	
5	标气	
6	文件资料	

仪器特点：

I 分析仪采用不分光红外分析原理

I 高稳定性红外光源：光源灯丝采用特殊铠装工艺，延长了使用寿命

I 双气室结构接收器，电容式精密传感器检测输出，仪器稳定性好

I 测量气室镀金耐腐蚀，独特的研磨工艺，内壁达到镜面光洁度

I 仪器部件单元化,维护、检修方便

I 报警输出（上、下限极值报警）

标准信号隔离输出（0/4—20mA

售后服务：

公司依据ISO9000质量管理体系标准的要求建立文件化的质量管理体系，加以实施和保持，并予以持续改进确保产品服务满足要求。

本公司质量管理体系所采用的管理的系统方法：

- a. 本公司所提供的设备符合行业标准及相关的技术要求；所提供的通用设备符合国际、国家、行业及企业标准和技术协议；供需方应根据标准及技术协议进行检验和验收。
- b. 在设备制造期间，本公司将随时向需方通报生产进度，以便需方必要时派员工进行设备的监造和检验。需方人员到厂后，本公司将详细汇报生产情况，提供检验和了解产品所必须的技术资料及相关工作条件。
- c. 在设备制造完成以后，本公司将通知需方，以便需方必要时组织人员来厂验收设备。

d. 在设备验收时，本公司将向需方提供以下原始质料：

重要部件检验单的检验记录。

产品的试验记录及检验合格。

e. 期：在用户遵守系统的运输、保管、安装、使用规则条件下，从调试合格之日起12月以内，系统如因制造质量不良而发生损坏或不能正常工作时，本公司负责在24小时内免费维修或更换零部件。

f. 在产品制造过程中，本公司严格按供货协议规定及产品技术条件保证产品质量，按合同规定时间及时供货。负责指导安装、开机调试及现场培训等一条龙服务。质保期一年，质保期内本公司对产品实行三包。若产品出现质量问题，本公司承诺服务响应时间不大于48小时。即使超过保修期同样提供优质服务，只收取成本费用。本公司向需方免费进行技术培训，培训人员（2-3名一次）培训地点：现场或本公司培训。本公司对所供设备提供终身服务并长期供应备品备件。