水泥熟料生产线一氧化碳氧含量气体分析仪

产品名称	水泥熟料生产线一氧化碳氧含量气体分析仪
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:CO/O2/NOx/SO 测量范围:实时在线
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

水泥旋转窑气体分析仪是针对水泥回转窑在线监测包括分析CO、NO、O2(监测参数可增减)分析仪器与预处理装置及其附属的应用保障部分;通过针对现场应用条件。工艺气样条件的系统设计,所实现的正确匹配与合理组合,使CO、NO、O2分析仪器能很好适应水泥生产过程的特殊工艺条件。系统能自动、连续、准确、可靠地分析样气中的CO、NO、O2含量。系统正常运行期间能同时提CO、NO、O2的4~20mA标准输出信号;并根据测量组份的含量值输出超限报警状态信号。该系统分析仪器的传感器核心为原装进口。系统技术方案先进、结构简明、部件性能可靠、自动化程度高、操作简便、维护量小、是水泥过程气监测的理想设备。

本系统主要由取样单元(气源净化单元)、输气单元、预处理单元、分析单元、控制单元、标定单元组成。可应用于水泥回转窑过程气成份的监测。系统具有安全可靠、取样真实、响应快、分析精度高、配置和选型佳等诸多特色,系统不仅考虑了适应危险环境场所问题,也考虑了避免系统内部的不安全因素的产生。水泥熟料生产线一氧化碳氧含量气体分析仪:

测量参数范围(可定制)

安装位置	回转窑C1预热器出口	
用途	工艺过程控制	

采样型式	一拖二一备一用采样
工艺管道尺寸	
样品状态	气态
工艺介质	水泥过程气
操作压力:	-10 ~ 200KPa
操作温度:	< 500
操作湿度	
操作密度	
动力粘度	
一氧化碳	< 2%
二氧化碳	< 18%
二氧化硫	< 2000ppm
一氧化氮	
氮气	
7K	
氧气	< 21%
粉尘等	< 10g
	分析仪器规格及要求
系统名称	在线连续分析系统
分析器名称及原理	红外线、电化学
分析组分	一氧化碳、氮氧化物、氧气,二氧化硫
测量范围	CO: 0 ~ 2%; NOx: 0 ~ 2000ppm; O2: 0 ~ 25%; SO2: 0~600
	ppm
输出信号	4~20mA
电源	220VAC 50 Hz
安装位置	分析机柜内
预处理装置	聚能集成