

OX-H型在线式氢气分析仪 固定式

产品名称	OX-H型在线式氢气分析仪 固定式
公司名称	河南驰诚电气有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	郑州高新技术开发区长椿路11号国家大学科技园2号厂房
联系电话	0371-67759288 15649013071

产品详情

德国海立普的OX-H型在线气体分析仪广泛应用于火电厂发电机组氢气冷却系统中氢气纯度分析、环境中氢气百分含量的监测，化肥厂合成氨流程及污水处理等领域。采用最先进的具有温度补偿功能的恒温型单臂热导池，克服了热导型检测仪普遍受温度影响的缺点，使仪器具有领先的技术优势。

功能特点：

仪器采用先进的具有温度补偿功能的恒温型热导池，克服了热导型检测仪普遍受温度影响的缺点，热导池的正常寿命大于十年，不怕氧化性气体。

具有无可比拟的稳定性和重现性。

采用24位的高精度数据采集单元，最大程度地降低了信号转换误差，可检测到 μV 级信号

外置气体过滤器，有效过滤油气等杂质

外置稳压阀，进气压力波动对流量无影响

隔爆型设计，测量单元与显示单元通过安全栅供电

用户现场可执行标准或标定，从而保证现场的可靠使用

多种信号输出，显示单元支持多种报警功能

量 程：空气中的H₂含量：0~100%；

CO₂中的H₂含量：0~100%；

空气中CO₂含量：0~100%；

可扩展O₂测量单元：0~21%（可选，订货时需说明）

精 度：优于 $\pm 0.1\%$ （在一定量程范围内）

线性度：±0.1%

重现性：±0.1%

流量：20~200mL/min

响应速度：10~15秒

工作温度：-30~50

工作压力：0~1.0MPa

显示：远程显示

输出：4~20mA,最大负载电阻500

通信接口：RS485与显示表通信

电源：220VAC 50Hz或24VDC

附件：电源和信号安全栅

测量单元：进出气口连接方式 ϕ 4、 ϕ 6、 ϕ 8卡套式连接

测量单元：300mm × 380mm × 70mm

显示单元：72mm × 144mm × 165mm