

川xlink实验室标准气体吸收池甲烷检测

产品名称	川xlink实验室标准气体吸收池甲烷检测
公司名称	四川纤联科技有限公司
价格	4000.00/个
规格参数	品牌:Xlink 型号:XL-QS-30/40 产地:绵阳
公司地址	绵阳市高新区绵兴东路133号A214号（注册地址）
联系电话	19981772278

产品详情

川xlink实验室标准气体吸收池甲烷检测

特点：

响应速度快，响应速率可达到毫秒级，能够最及时的对待测气体浓度进行监控。特别是有害气体泄露监控方面，大大缩短响应时间，大幅提高安全系数。

不受背景气体影响，不会影响待测气体的组分和形态

光学非接触测量，可直接测量高温、强腐蚀性气体

可远距离多点布控，采用分布式测试方案，网络化集中显示和控制，可实现远程监控。能大幅降低成本

安全性高，本产品属非电系列产品，具有本征安全的极大优势。适用于易燃易爆等环境。

受电磁干扰、腐蚀性等方面影响小，光纤本身非金属，敏感元件也均采用非金属类元件，所以不会有任何电磁与化学腐蚀方面的影响。

可在线监测，测量精度高

应用：

v 环境监测 陶瓷气室

v 油田、煤矿气体监测

v 排放气体监测

v 仓库气体监测

v 工业生产过程在线监控

v 食品、药品生产过程在线监控

v 工程用便携式气体监测

气室分类及规格（可根据客户要求定制）

项目

常温气室

耐高温气室

长光程气室

波长范围（nm）

500~1700

1300~1700

500~1700

光程长度(mm)

30~200（反射）

30~100（对射）

30~200（反射）

30~100（对射）

300~1600

插入损耗（dB）

典型值

对射： 1.2dB@1550nm

对射： 3.5dB@1550nm

1.6dB@WD400mm

&1550nm

反射： 1.5dB@1550nm

反射： 4.5dB@1550nm

输入/输出方式

光纤

光纤类型

普通单模/抗弯单模/多模

耐高温单模光纤

普通单模/多模

护套类型

900u/2mm/3mmPVC护套、3mm军缆或铠缆

2mm耐高温护套

3mm军缆或铠缆

封装材料

金属或陶瓷

陶瓷

304不锈钢

接头类型

FC/PC、FC/APC、SMA905

工作温度 ()

-10~+60

-10~+250

-10~+60

* 以上价格只针对使用波长在1300~1700nm范围内的气室，其它波长价格另询

* 短光程常温/耐高温气室探头可定制憎水膜