

在线CL2气体分析仪 kk650

产品名称	在线CL2气体分析仪 kk650
公司名称	重庆市宇通环保技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:HITECH 型号:KK650 测量范围:0-100%
公司地址	重庆市南岸区同景路2号6栋3单元2-2号
联系电话	023-62819535 13308369303

产品详情

品牌	HITECH	型号	KK650
测量范围	0-100%	测量对象	CL2 H2
测量精度	0.1%		

应用于高浓度的cl2监测；电解化工cl2的监测；液化cl2的监测。

kk650氢气+氯气分析仪

检测原理

热导式。

量程

氢气和混合背景气中0 - 100%氯气

氯气和混合背景气中0 - 5%氢气

或氯气和混合背景气中0 - 2%氢气

稳定性

在整个工作温度范围内，好于满量程的1%，每月好于满量程的1%。

精度

满量程的 ± 1%或 ± 2% -与校验方法有关。

重复性

好于满量程的1%。

样气流量

最佳运行流量在100 - 300 ml/min。

样气温度

0 - 100 (非冷凝)。

样气压力

工作压力在0.9 - 1.1巴 (环境大气压) ；

最大绝压2巴。

样气连接

入口和出口：适合外径为 $\frac{1}{4}$ 管的pfa双箍压缩接头。

环境温度

传感器：0 - 50 。

显示器：-10 - +40 。

显示

仪表：4行lcd。

反应室温度：4位led。

模拟输出

与氢气量程对应的隔离4 - 20ma。

与氯气量程对应的隔离4 - 20ma。

(最大负载600欧姆)

报警继电器输出

四路断电转换继电器报警输出，详细情况如下。每个继电器都是一个转换触点，最大额定数据是48v、0.5a、a.c

- 仪表状态
- 反应室加热器状态：设定温度值的 ± 10
- 可编程cl₂浓度报警
- 可编程h₂浓度报警

响应时间

t₉₀ = 30秒

电源要求

110vac或230vac $\pm 10\%$ ，最大功耗80va。

控制器

安装：壁挂外壳

外形尺寸：高231mm、宽225mm、深225mm(不包括缆套)。

材质：聚碳酸酯外壳，附带前盖、端子盖，装有合适的缆套，防护等级ip54。

传感器/反应室

安装：壁挂pvc面板

外形尺寸：高90mm、宽240mm、深150mm

5.3 t3088氯气检测报警仪

检测原理/检测方式	电化学式/扩散式工作方式
检测气体/量程	cl ₂
重复性	< ± 2%f.s
线性	< ± 2%f.s
t ₉₀ 反应时间	< 30秒, < 60秒
极化时间	6小时
自我诊断时间	2次/秒
置零	3-6个月
校准	4-8个月
用户接口	磁性改锥非接触式
显示	带背光4位lcd, 气体浓度、故障、报警值显示
模拟信号	4-20ma, 最大回路负载900 Ω, 24vdc, 程序故障输出, 传感器故障输出1.3-3.0 ma
数字信号	rs485 (modbus, asc 协议)
继电器输出	3个继电器 (2个报警点、一个故障), 3a, 250vac声报警输出
工作电压	18-28vdc
功率消耗	常规2.2w, 最大3.3w
连接	模拟3/4线制, 带rs485配置-4线制
工作温度	-30—+60
工作湿度	0-100% rh
工作压力	大气压 ± 10%
ip等级	ip66
防爆认证	exia intrinsically safe eex d c ip66 class 1 div.1 groups a,b,c,d t6