

耐特NT-93180氯气CL2检测仪.氯气分析仪.氯气浓度测量仪NT93180

产品名称	耐特NT-93180氯气CL2检测仪.氯气分析仪.氯气浓度测量仪NT93180
公司名称	广州市越秀区富安仪器仪表商行
价格	面议
规格参数	加工定制:否 品牌:台湾耐特 型号:NT-93180
公司地址	中国 广东 广州市越秀区 广州市大德路318号(金艺商务大厦)1325室
联系电话	086-02088574835 13798181706

产品详情

在线式气体检测仪nt-93180

nt-93180系列在线气体检测仪

产品简介：

nt-93180系列在线气体检测仪，控制系统适用于气体生产、运输、储存、灌装和使用的环境中，检测空气中存在的可燃或毒性气体的危险浓度。输出相应的报警信号和控制信号，防止气体泄露后发生事故。

本公司气体报警控制器须与本公司点型气体探测器配套使用。本公司点型气体探测气体允许适用于具有防爆要求的场所。

主要特点：

本公司气体报警控制器采用了壁挂式箱体设计，独立式单通道，面板状态直接显示，安装简单，操作方便。探测器采用工业专用防爆装置，气敏传感器采用进口元件，检测灵敏度高，检测范围广泛。电子电路采用先进的微电脑技术，数字化信号处理，操作简单、直观；实现远距离传输可达1500米，传输线发生故障时会自动检测并进行故障报警，整机工作状态稳定可靠，功耗低。

1.控制器主要技术指标

工作电压：ac220v 50hz

环境温度：0 ~ +55 ；

湿度范围： <90%rh

最大功耗： <10w/路

报警点: 高、低两段报警

报警方式：声音报警（距离1米处声压级在75db以上），光报警；

报警输出：容量为7a/250vac或7a/30vdc的无源接点输出

2.探测器主要技术指标：

检测对象：空气中的可燃气体

检测范围：0-100%lel

检测方法：自然扩散

工作方式：固定式连续工作

传感器性质：催化燃烧方式

工作电压：外部提供ac220v电源

工作电流：动态电流小于200ma

工作环境湿度： 95%rh

工作环境温度：-40 ~+70

显示方式：直接显示测量气体的浓度值

最小显示值：1%lel

基本误差： 5% (f • s)

响应时间：90%响应不超过30秒

恢复时间：不超过90秒（无气体后回零点时间）

技术参数：

检测可燃气体	测量范围	响应时间	精度
可燃气体ex	0-100%lel	t90 60秒	1%
一氧化碳co	0-1000ppm	t90 30秒	1ppm
硫化氢h2s	0-100ppm	t80 60秒	1ppm
氨气nh3	0-100ppm	t90<90秒	1ppm
氯气cl2	0-100ppm	t90 60秒	1ppm
氯气cl2	0-10ppm	t90 60秒	0.1ppm
二氧化氯clo2	0-50ppm	t90<60秒	1ppm
氧气o2	0-30%	t90 30秒	1%vol
氢气h2	0-1000ppm	t90 60秒	1ppm
氯化氢hcl	0-50ppm	t90<60秒	1ppm
二氧化硫so2	0-20ppm	t90 45秒	1ppm
环氧乙烷	0-100ppm	t90<120秒	1ppm
甲醛ch2o	0-50ppm	t90<140秒	1ppm
一氧化氮no	0-250ppm	t90 60秒	1ppm
二氧化氮n02	0-20ppm	t90<60秒	1ppm

本产品的加工定制是否，品牌是台湾耐特，型号是NT-93180