

HD—DR600批发 河北汉电 湖南HD—DR600

产品名称	HD—DR600批发 河北汉电 湖南HD—DR600
公司名称	河北汉电电气设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省秦皇岛市海港区东港路63号
联系电话	18033567957 18033567957

产品详情

区域型控制器一台区域报警控制器的容量(即其所能监测的部位数)也视产品型号不同而不同,一般为几十个部位。区域报警控制器平时巡回检测该报警区内各个部位探测器的工作状态,发现火灾信号或故障信号,及时发出声光报警信号。如果是火灾信号,在声光报警的同时,有些区域报警控制器还有联动继电器触点动作,启动某些消防设备的功能。这些消防设备有排烟机、防火门、防火卷帘等。如果是故障信号,则只是声光报警,不联动消防设备。区域报警控制器接收到来自探测器的报警信号后,在本机发出声光报警的同时,还将报警信号传送给位于消防控制室内的集中报警控制器。自检按钮用于检查各路报警线路故障(短路或开路)发出模拟火灾信号检查探测器功能及线路情况是否完好。当有故障时便发出故障报警信号(只进行声、光报警,而记忆单元和联动单元不动作)。

信号选择单元又称为信号识别单元。火灾信号的电平幅度值高于故障信号的电平幅度值,可以触发导通门级轴入管(而低幅度的故障信号则不会使输入管导通),使继电器动作,切断故障声光报警电路,进行火灾声光报警,时钟停走,记下火警时间,同时经过继电器触点,联动其它报警或消防设备。电源输入电压220V,交流频率50HZ,内部稳压电源输出24V直流电压供给探测器使用。

河北汉电主营包括HD—DR600

原理以常见的红外线气体检测仪为例,说明气体检测仪的原理:

测量这种吸收光谱可判别出气体的种类;测量吸收强度可确定被测气体的浓度。红外线检测仪的使用范围宽,不仅可分析气体成分,也可分析溶液成分,且灵敏度较高,反应迅速,能在线连续指示,也可组成调节系统。工业上常用的红外线气体检测仪的检测部分由两个并列的结构相同的光学系统组成。

一个是测量室,一个是参比室。两室通过切光板以一定周期同时或交替开闭光路。在测量室中导入被测气体后,具有被测气体特有波长的光被吸收,湖南HD—DR600,从而使透过测量室这一光路而进入红外线接收气室的光通量减少。气体浓度越高,进入到红外线接收气室的光通量就越少;而透过参比室的光通量是一定的,进入到红外线接收气室的光通量也一定。因此,被测气体浓度越高,透过测量室和参比室的光通量差值就越大。这个光通量差值是以一定周期振动的振幅投射到红外线接收气室的。接收气室用几微米厚的金属薄膜分隔为两半部,室内封有浓度较大的被测组分气体,在吸收波长范围内能将射入的

红外线全部吸收，从而使脉动的光通量变为温度的周期变化，再可根据气态方程使温度的变化转换为压力的变化，HD—DR600代理，然后用电容式传感器来检测，HD—DR600批发，经过放大处理后指示出被测气体浓度。除用电容式传感器外，也可用直接检测红外线的式红外线传感器，并采用红外干涉滤光片进行波长选择和配以可调激光器作光源，形成一种崭新的全固体式红外气体检测仪。这种检测仪只用一个光源、一个测量室、一个红外线传感器就能完成气体浓度的测量。此外，若采用装有多个不同波长的滤光盘，则能同时分别测定多组分气体中的各种气体的浓度。

欢迎咨询HD—DR600

可充电池，HD—DR600气体检测仪，超长工作时间

传感器故障检测报警功能，STEL，TWA报警功能

可以提供数字化的气体浓度值，STEL，TWA，峰值

测试人员编号，测试地点编号等信息，方便管理

单键开关机，操作简便

坚固耐用防震ABS外壳，水防尘设计，适合于恶劣环境使用

人体工学设计，符合手握习惯

校准 具备自标定与归零

听觉报警 高达80分贝的脉冲输出

其他报警 电池低电量报警、关闭报警、传感器故障报警、超量程报警

显示 LED数字显示读数、状态显示说明

报警设置 用户可根据需要设置报警点

测试 启动时仪器自动全功能自检

电源 3.6V可充电池

防护等级 IP65

工作环境 -20 至 50 95%RH

HD—DR600批发-河北汉电-湖南HD—DR600由河北汉电电气设备有限公司提供。行路致远，砥砺前行。河北汉电电气设备有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为电阻器具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!