

UVS1高精度火焰探测器 UVS8探头 电眼

产品名称	UVS1高精度火焰探测器 UVS8探头 电眼
公司名称	佛山市腾达燃控科技有限公司
价格	360.00/台
规格参数	霍科德:Krom UVS1:UVS8 德国:220V
公司地址	佛山市禅城区江湾一路30号后座和32号、34号北面,江湾市场内商铺类B1号铺(住所申报)
联系电话	18125611370

产品详情

uvS1, 5, 6与IFS或PFS或IFW火焰控制器配合适用,对各种大气烧嘴,助燃风烧嘴等烧嘴进行火焰监测。SUV1铸铝外壳,预接有1.10m的硅电缆。SUV5铸铝外壳,预接有1m的电缆,可以从前端和侧面对火焰进行监测。SUSV6铸铝外壳,带有耐热电缆接头,密封好,防潮设计。概述高灵敏度;对太阳光、红外光及白炽灯光没有反应;用于气体或液体燃料燃烧时的火焰监测;应用范围本产品可广泛应用于各种工业燃烧器,对气体或液体燃料燃烧所产生的火焰进行监测;与HJK或ZSK系列产品共同使用,进行报警;功能说明紫外探头对于火焰所发出的紫外光产生响应,但是它对太阳光、白炽灯光、工件发出的红外光以及红热炉墙发出的光并没有反应。紫外传感器应该被安装在一个导管上,这个导管固定于炉墙上,并有一个倾角(见图)。但是导管的位置必须保证传感器只能看到被控火焰,如果传感器同时能够看到对面燃烧器或相邻的燃烧器的火焰,它在被控火焰熄灭时,由于其他火焰信号的影响将不能判断出被控火焰是否熄灭。点火电极在点火时也将产生紫外光。每个紫外传感器的寿命为10000个工作小时,为了保证系统的正常工作,在传感器的使用到了规定的时间后,必须更换传感器。紫外传感器的工作电压为220VAC,当检测到紫外光时,在传感器内部会产生交流信号,这个交流信号被整流器整流后,变成直流信号,送到火焰监测器主控器上,主控器只对直流信号才会产生响应。紫外传感器必须保证干燥,远离热源,探头前的石英镜片可以有效的保证传感器远离炽热的炉氛,必要时也可以在探头的前部引入冷却空气。以上是UVS1 SUV1火焰探测器厂价直销