

BFD1-MU系列 紫外线火焰检测器



BFD1-MU Series UV-flame Detector

BFD1-MU 系列紫外线火焰检测器

产品概述

BFD1-MU系列紧凑型紫外火焰检测器,适用于燃气和燃油等单个火焰燃烧的应用场合。紫外线传感器的设计确保火焰探测器不会对来自热耐火材料或任何其他红外光源的背景辐射产生误检测。

相比常规火检,BFD1-MU 在以下四个方面采用了独特设计: 1.高品质的紫外光管,具有极大的感光面积,并配备可靠的供 电电路,确保了探测的灵敏性。

2.紫外光管8 引脚的设计,再加上全密封灌胶的封装,极大的 提高了产品抗震性。

3.火检外壳自带隔离镜片,15Kpa的耐压,可有效的隔绝来 自炉膛内的水蒸气、高温、高压气体、灰尘、腐蚀性物资等 的侵蚀,极大的提高了产品的寿命。

4.该火检内置了紫外传感器、放大器、滤波器、转换电路,因此无需额外电路,通电后即可实现完整的火焰探测功能。按照输出信号不同,火检可分为两种型号:

BFD1-MU-I: 输出信号为模拟的离子电流信号,可连接到程控器或其他燃烧控制单元的离子棒ION或LDR输入端。

BFD1-MU-R: 输出信号为继电器开关量信号,可接入

PLC/DCS 的数字量输入点。

产品满足欧洲标准EN298: 2012-11 对燃烧器管理控制单元的要求。

产品特点

- 感光面积大,探测灵敏
- 全密封灌胶的封装,产品抗震性强
- 自带耐压 15Kpa的隔离镜片,有效防止炉膛内部的水、热、粉尘和腐蚀。
- 自带信号处理电路,抗干扰强
- 通用性强,可跟任意带离子棒接入信号的程控器配 套使用
- 可接入 PLC或 DCS数字量输入点
- 高品质光管,有效防止误检测
- ■内置了紫外传感器、放大器、滤波器
- IP65防护等级
- CE认证





产品参数

电 源 AC 230 VAC (-10/+10 %), 50 /60 Hz

可探测光谱范围 185-260nm (紫外UV) 适 用 燃 料 燃气、燃油等紫外线场合

信号输出类型 ION(离子棒)/LDR(光敏电阻)/Relay(继电器开关量)

信号响应时间 < 0.5S

- 20°C 至 75°C 工作温度

防护等级 IP65 安装接口 G1/2 CE 认 证

接线图

BFD1-MU-I

订货号: 2010104305-009	线缆颜色	类型	说明
	红色	L	AC 230 V ~ (-10/+10 %)
	蓝色	N	0V
	黄色	ION	接到程控器离子棒输入点

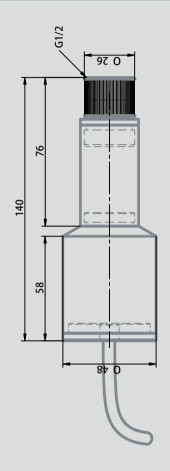
BFD1-MU-R

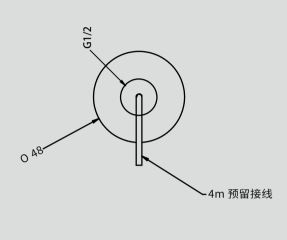
订货号: 2010104305-010	线缆颜色	类型	说明
	红色	L	AC 230 V ~ (-10/+10 %)
	蓝色	N	0V
	黄色	COM	无源开关量
	绿色	NO	无源开关量

选型表

BFD1-MU-I	离子电流信号输出
BFD1-MU-R	继电器开关量信号输出

产品参数





单位: mm

上海岱鼎装备科技集团

上海市浦东新区置业路111号一号楼4层、1层 ,三号楼1层 www.dydtec.com www.dvycon.com info@dydtec.com 400-606-8918

