

FIREYE火焰监控器

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | FIREYE火焰监控器 |
| 公司名称 | 福建双环能源科技股份有限公司 |
| 价格 | 20000.00/台 |
| 规格参数 | 品牌:FIREYE 型号:85UVF1-1CEX |
| 公司地址 | 福建省泉州市清濛经济开发区吉泰路577号圣弗兰商务中心C栋2楼 |
| 联系电话 | 0595-28767805 18659732274 |

产品详情

美国FFIREYE公司隶属于KIDDE集团公司，以制造最先进的火焰控制系统闻名。其产品广泛应用于石化和天然气等

行业。产品主要包括商业和工业用可监测火焰强度及提供灭火保护的火焰检测器。

销售美国FIREYE火焰监控器，FIREYE燃烧控制器，FIREYE火焰检测器等系列产品，欢迎来电咨询！1865 9732274

美国FIREYE火焰监控器，FIREYE燃烧控制器，FIREYE火焰检测器主要型号：45FS1-1000 45RM4-1000 45UV1-1020 45UV1-1120 45UV3-1050 45UV5 45UV5-1000 45UV5-100045UV5-1009 45UV5-1000UV 45UV5-1005 45UV5-1005UV 45UV5-1006UV 45UV51009 45UV5-1009 48PT1 48PT2-1003 48PT2-1007 48PT2-9007 48PTI-9003 5023A26CF6 60-107721

65UV5-1000 70D10 70D1072D1R1 70D20 70D30 70D40 70D4072DUVS4 71D10 71D60 71D61 71D70 71D80 71D8070D30 71D81 71D90 71D9070D30 72D1R1 72d1r1/NIB 72DIR1 72DIR3 72DRT1 72DUV

MEC120R MEC120RC MEC120RCMEP560MEUV161-3060 MEC120RCMEP560MEUV461-3060 MED1 MED2 MED3 MED4 MED5 MED6 MEIR4 MEP100 MEP100MP-5101 MEP102 MEP104 MEP230 MEP230H MEP536 MEP560 MEP561 MERT1 MERT4

FIREYE自检紫外火焰检测器Fireye Self-Checking UV Flame Scanner -

VE-15-439

45UV5系列

FIREYE自我检查扫描仪Fireye Self Checking Scanner - VE-1-041

Fireye Self Checking Scanner Model 45UV5-1009

该FIREYE45UV5-1009紫外线自检扫描仪，120 VAC快门，1 NPT。使用带有72DUVS1T，72DUVS4，EUVS4，FlameWorx二，微摩尔。

电源电压：560

VAC（由控件提供）?自检快门组件?工作温度：-40 ° C至60 ° C（-40 ° F至140 ° F）?可提供NEMA（

1类，2，组C和D）和CENELEC认可的防爆外壳（e的EEx IIC T6）?安装螺纹：1“ NPT?光学范围：波长190-270nm。

自检紫外线扫描仪是连续发射的应用

其中，回收是罕见或根本没有。该自检电路检查电子和紫外线管正常工作的每在烧制期间四秒钟。适合于燃料气体和油。

更换UV管（4-314-1）快门机构（61-2914-1）。

安装1“ NPT或BSP管螺纹与6英尺（1.8米）导线。

必须采用金属屏蔽层扫描仪导线安装。防爆外壳可供型号45UV5-1005，45UV5-1007和45UV5-1009。

phoenix 85UVF系列火焰检测器是应用了固态火焰检测传感器的微处理器设备。它设有一个可以自动设定ON/OFF（

有火/无火）阈值值的内部继电器，因此取消了远程放大器或者火焰开关。

Phoenix火检探头检测目标火焰产生的调制振幅

(即火焰闪烁特性)可检测宽广的频率。在探头的设定程序中，目标火焰的振幅将会与最佳的ON/OFF值一起被自动

储存。合适的传感器增益也将被自动选取。探头兼有全部自诊断和电子自检功能。 Phoenix 85UVF探头由于事先

设定的熄火响应时间

(FFRT)的不同而分成4种型号并且都已获得认证。有85UVF1—1、85UVF2—1，85UVF3—1和85UVF4—14种，相对应

的FFRT是1秒、2秒、3秒和4秒。另外，85UVF1—1和85UVF3—1的设计符合欧洲的认证标准，85UVF4—1和85UVF2—

1的设计符合北美的认证标准。所有Phoenix 85UVF火焰探头的外壳均为Zytel尼龙树脂工程材料所制，坚固程度超

强但重量极轻，易于搬运和操作。外壳设计符合NEMA 4X (IP66) 和FM Class I Div groups A, B, C&D危险区的

要求。 Phoenix 85UVF火焰探头需24Vdc供电，随机附带10—foot (3 meter) 长的电缆。还有标准4—20mA的火

焰强度输出。

凤凰85UVF / IRF是通过检测细胞类型分化多种型号可供选择，水平危险区域认证和机构的批准。

凤凰85UVF / IRF火焰扫描仪是由24V直流供电。电气连接是通过一个8针电气快速断开 (QD)。模拟4?20mA输出火

焰强度标准。

操作界面凤凰扫描仪是通过一个按钮键盘和翔实的LED。这些提供火焰信号，火焰继电器状态，扫描仪

状态的连续

指示，以及操作的选择的模式。

简化的按键程序来进行设置，这可以在几秒钟内完成。对于远程接口，提供了用于火焰开关，故障继电器和4至

20mA火焰强度输出。

注：凤凰QD机型电气快速断开已经取代了原车型

配备10英尺圈养的电缆。量子点模型（用59-546-X电缆）适用于类使用

我司2危险区域，从而省去了“EX”模式。在“CEX”模式保持

不变的EExeIIC T6危险区域。