

鸿博S600Ex-IR2-UV双红单紫点型红外/紫外火焰探测器 隔爆型

产品名称	鸿博S600Ex-IR2-UV双红单紫点型红外/紫外火焰探测器 隔爆型
公司名称	深圳市鸿博创新科技有限公司
价格	1500.00/件
规格参数	品牌:鸿博 型号:S600Ex-IR2-UV 工作电压:24V
公司地址	深圳龙华福城新和社区2号
联系电话	19820818901 19820818901

产品详情

一、S600Ex-IR2-UV点型红外/紫外火焰探测器的产品详情

S600Ex-IR2-UV点型红外/紫外火焰探测器含两个红外波长传感器和一个高灵敏度进口UV紫外传感器以及光学过滤器。紫外传感器能够在火灾和爆炸物点燃的瞬间就对紫外线放射作出反应，其它两个红外传感器，一个对CO₂发射光谱(4.4 μm)具有高的灵敏性，另一个对环境光线、热体辐射的干扰进行探测，探测器对发生火灾时产生的紫外线和红外线信号进行复合判断并结合火焰闪烁频率的逻辑综合判断进行多信号处理，大程度抑制错误报警以及需要的佳火灾探测性能。火焰探测器对碳氢化合物等有机材料的火灾以及无机物火灾具有早期报警性能。

二、S600Ex-IR2-UV点型红外/紫外火焰探测器的技术参数

响应的光谱范围	4.4 μm、3.8 μm、185-260nm
响应时间	6s
视角范围	120°
火焰灵敏度	I级
环境温度	-10~55
环境湿度	95%RH
压力范围	86~106Kpa
工作电压	DC24V
工作电流	监视电流 25mA，报

	警电流	50mA
执行标准	GB15631-2008、GB12791-2006	
防爆等级	EX d C T6 Gb	
防爆证号	CE20.1634	
防护等级	IP66	
信号输出	无源开关量RS485	
报警方式	现场声光报警	
安装方式	壁挂/吊装	
电缆出口螺纹	20mmX1.5mm自由转换G1/2选配	
外形尺寸	(190X160X110)mm	
外壳材质	压铸铝	
重量	1KG	
优势	防尘、防爆、防腐蚀	
接线方式	双腔体结构，后置拔插式接线端子	

鸿博S600Ex-IR2-UV双红单紫点型红外/紫外火焰探测器 隔爆型

鸿博S600Ex-IR2-UV是一款具有双红单紫点型红外/紫外火焰探测功能的防爆型图像火灾探测器。采用紫外火焰探测器和红外火焰探测器技术，能够精准地检测出火焰信号，并及时报警。该产品适用于各种危险环境，如油田、化工、航空等场所，具有较高的安全性和可靠性。

鸿博S600Ex-IR2-UV双红单紫点型红外/紫外火焰探测器价格为1500元/件，是一款性价比较高的火灾探测器。该产品品牌为鸿博，型号为S600Ex-IR2-UV，工作电压为24V，具有较低的功耗和较长的使用寿命。

相对于大量使用的可见光或近红外图像型火灾探测器，鸿博S600Ex-IR2-UV双红单紫点型红外/紫外火焰探测器具有更高的探测精度和可靠性。其采用双红单紫点型红外/紫外火焰探测器，可以在光谱范围内覆盖更广的检测频段。同时，该产品采用多点定焦技术，具有更广阔的视场和更大的探测距离，能够覆盖更广阔的区域，提高火灾探测的范围和准确度。

总之，鸿博S600Ex-IR2-UV双红单紫点型红外/紫外火焰探测器是一款性能优良、安全可靠的防爆型图像火灾探测器。其采用双红单紫点型红外/紫外火焰探测器和多点定焦技术，能够提高火灾探测的范围和准确度，大大增强了火灾检测的可靠性和安全性。