



测试灯 T-229/4P供紫外线, 红外线及紫外线/红外线火焰探测器使用

- 数据表

手提箱



说明：

申士惠亚T229/4P火焰探测器测试灯触发紫外线，红外线及紫外线/红外线火焰探测器，可以探测185-

235纳米的紫外线和4.4微米红外线的辐射。对于只探测紫外线的探测器，在连续模式最大距离是可达8米(26尺)，而在连续模式最大距离是可达4米(13尺)。对于只探测紫外线的探测器及紫外线/红外线两用探测器，最大距离是可达4米(13尺)。

大多数的红外线火焰探测器以分析火焰的闪烁频率作为一个额外的警报标准。为了模拟火焰闪烁，测试灯是需要使用脉冲模式操作的。为此，测试灯T229/4P是可用灯左面的一个开关设置为脉冲模式。然后测试灯会以每秒大约两个脉冲的频率发出脉冲光线。红外线或紫外线/红外线火焰探测器将会在警报延迟时间后被触发。

不适用于红外线/红外线(双重红外线)，红外线/红外线/红外线(红外光3或三重红外线)火焰探测器

只可在安全的范围下使用



规格：

电源适配器(充电器)-可选购的紫外线火焰探测器的测试范围	交流100-240伏特，有美国, 欧盟, 英国及澳洲制式 在连续模式可达8米 (26尺), 在脉冲模式可达4米 (13尺)
红外线及紫外线/红外线火焰探测器的测试范围	可达4米 (13尺)
电池	铅酸充电 池, 12伏特直流电 / 2.7安培小时
照射灯	直流12伏特/ 100瓦
使用	10-15分钟 理想情况及连续使用
外壳	PC/ABS
付运体积(外箱)	310 x 220 x 210 毫米 (12 5/8 x 9 x 8 5/8英寸)
付运重量	2.1公斤 (4.62磅)
保护	IP30 / NEMA 1
温度范围	+4 至 +40°C (+39 至 +104°F)

电池规格：

电池种类	铅酸充电 池
电池电压及容量	12 伏特直流电/ 2.7安培小时
体积: 长x 阔 x 高	70 x 46 x 103毫米
类型	BATT4P

请在 www.testlamp.com 检查操作指南的最新版本