

荷兰Sense-Ware T-229/4P红外线紫外线火焰探测器测试仪

产品名称	荷兰Sense-Ware T-229/4P红外线紫外线火焰探测器测试仪
公司名称	天厦厦门国际贸易有限公司
价格	3900.00/套
规格参数	品牌:Sense-Ware 型号:T-229/4P 品名:红外线紫外线火焰探测器
公司地址	厦门市海沧区海沧大道899号泰地海西中心写字楼A座裙楼2层260-05号（注册地址）
联系电话	18050107817

产品详情

荷兰Sense-Ware T-229/4P红外线紫外线火焰探测器测试仪

4P红外线紫外线火焰探测器测试仪

工作原理SENSE-WARE T-229/4P火焰探测器测试灯可在UV 185-235nm和IR 4.4 μ 的频率范围内触发UV,IR和UV/IR火焰探测器。其中UV单功能的探测器在持续模式下，距离可达8米(26英尺)。IR单功能的测试器和UV/IR双功能探测器的远距离可达4米(13英尺)。大多数IR火焰探测器是通过分析火焰的闪烁频率作为报警标准。为了激发火焰频率，T-229/4P测试灯需要通过脉冲操作，脉冲的选择开关在灯的左侧。切换到脉冲模式后，测试灯以2Hz的频率释放脉冲，在警报延时时间之后，IR或者UV/IR的火焰检测仪将被激活。荷兰Sense-Ware公司成立于2001年，是生产工业火焰和气体探测系统的供应商，专门从事光辐射探测器的生产，如UV、IR、UV/IR等。Sense-Ware的员工都是人员，在火焰检测和气体检测技术领域拥有的丰富经验。Sense-Ware致力于提供有效的火焰检测解决方案。技术参数

电源适配器（充电器）-标准配置

100-240Vac,500mA配有转换插头可用于美国,欧盟,国标和澳洲标准

UV火焰探测器的测试范围

在连续模式可达8米（26尺）,在脉冲模式可达4米(13尺)

IR及UV/IR火焰探测器的测试范围
电池

可达4米（13尺）
铅酸充电电池,12Vdc/2.8Ah

照射灯泡	H3,12Vdc/100W
使用	10-15分钟理想情况及连续使用
外壳	ABS黑色塑料
运输尺寸(外箱)	310x220x210mm (125/8x9x8 5/8英寸)
运输重量	2.1公斤 (4.62磅)
防护等级	IP30/NEMA1
温度范围	+4至 +40 (+39至 104 ° F)
可选手提箱	
运输尺寸	440x340X280mm (17 3/8X13 3/8 X 11 ")
运输重量包括测试灯	5.0KG (11.1LBS)

操作说明在测试进行前要确保火焰探测器的开关处于打开状态，警报输出已覆盖。以避免不必要警报信号。测试灯的开于管是通过按紧扳机和松开扳机来控制 1 . 测试时要确保测试距离在可测试范围之内，并确保测试灯光束的中轴线指向火焰探测器;
 2 . 按住扳机开关，等待火焰探测器被激活; 3 . 为了确保测试灯是否处于持续模式，请参考左图。对于IR或者UV/IR的火焰探测仪的检测，务必确保处在脉冲模式，请参看下图

4.操作时按住扳机时间要超过火焰探测器的延时时间，大多数火焰探测器的反映时间在30秒之内。 5.请不要间歇性操作测试灯或在持续模式下超过1分钟 6.次测试间隔要超过30秒钟*次使用1.移除电池盒盖（在灯的顶部）；2.移除电池3.将12V电池放回电池盒，使电池的节点点出测试点的节点4.将电池盖放回原来的位置5.充电至少4个小时（多6小时）备注：电池在出厂前已经充满电，但是在采购后要立即充电。充电1.将充电器及将充电的电线插入测试灯，一个完全放电的电池充电时间是4个小时，充电时间不可超过6个小时。2.测试灯在使用后和存放前，必须将测试灯充满电。3.如果测试灯不使用的的话，必须3个月充一次电4.充电过程中，测试灯左边的红色LED灯是红色指示。如果电池完全放电，在充电的过程中，前一个小时LED不亮。请仔细阅读以下说明1.不要将测试灯投入火中，电池在高温下会发生爆炸2.警告，使用后格栅会发热3.电池只有几年的使用寿命，使用结束后，请提交相关部门进行处理4.本品不适用于 IR/IR或者IR/IR/IR火焰探测器的测试5.请确保在测试火焰探测器时，不会触发不需要的警报信号6.只能在安全地区使用更换电池1.电池可以根据电池的相关规格当地采购2.移除电池盖3.将新的电池放入电池盒中，确保电极朝向测试灯的接点方向4.将电池盖放回原处5.新电池更换后立即充电，充电时间至少4小时。电池参数

电池类型	可充电铅酸电池
电池电压和容量	12Vdc/2.8Ah
电池尺寸	70x46X103mm
电池型号	SLA1039