

Sense WARE荷兰T-229/4P红紫外线火焰测试仪

产品名称	Sense WARE荷兰T-229/4P红紫外线火焰测试仪
公司名称	天厦厦门国际贸易有限公司
价格	1200.00/套
规格参数	品牌:Sense WARE 型号:T-229/4P 产地:荷兰
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火焰探测器测试灯

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。救生艇示位灯、充气式背心救生衣、围巾式气胀救生衣、腰带式充气救生衣、救生衣灯、防爆型救生圈灯、玻璃钢泡沫水带箱、双面玻璃钢水带箱、玻璃钢救生衣存放箱、正压式消防空气呼吸器、紧急逃生保护装置、DFB-II型绝热型浸水保温服、复合救生圈、救生圈组合烟灯、玻璃钢电瓶箱、静水压力释放器、船用雷达反射器、压力水柜、泳池救生担架、救生圈自亮浮灯、救生圈支架、通语信号旗、空气呼吸器充气泵等产品的生产与销售。荷兰 Sense-Ware T-229 4P火焰探测器测试灯

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。

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，远距离可达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的火焰探测仪将被激活。