

气体检测仪AR5750B

产品名称	气体检测仪AR5750B
公司名称	全茂实业发展（上海）有限公司
价格	.00/普通
规格参数	
公司地址	苏州市相城大道100号新尚广场A座622室
联系电话	0512-66185216 13382195033

产品详情

产品介绍功能：1、能检测所有的卤素制冷剂；

2、配备较长的柔性不锈钢探头、探测范围广、使用方便、灵活；

3、配有抽气泵，抽气式增强测试灵敏度；4、增强性电子电路具有快速预热的能力；

5、能超灵敏、精确的跟踪卤素气体的反应；6、独一无二的扫描方式，增加灵敏性，加快泄露检测；

7、发光二极管泄露强度指示器显示相关泄露量；8、超灵敏（ACAN）-off-

一般灵敏（ORMAL）档位转换；9、便携式，备充电器可重复充电使用。充电：

1、检测状态下如果电源指示灯为闪烁状态（表明低电），或电池耗尽，这时您需要对电池进行充电；2

、将状态开关拨至“OFF”，然后把电源适配器插在220V、50Hz的电源插座上，并将适配器插头插入仪器插孔，充电指示灯呈红色，指示电池电压尚低，并已进入充电状态。

注意：充电时一定要将状态开关置于OFF位置！

3、当充电指示灯由红色完全转为绿色（指示电池已充满）时，可拔掉电源适配器。性能参数预热时间：

<5秒 灵敏度：5PPM 报警提示：LED灯 反应时间：1秒 可测气体：SF6气体、制冷剂、卤素气体等

灵敏度可调：有 低电提示功能：有 传感器：电晕式 使用环境：0~50 连续工作时间：8-10小时

模拟量提示：有(LED排灯) 外接电源：有 电源：锂电池 产品净重：600g 产品尺寸：234*86*46mm

包装方式：彩盒包装 灵敏度：可探测到泄露量低于0.5盎司/年的所有卤素气体 反应时间：瞬间

预热时间：<90秒 连续工作时间：5小时（随工作状态略有变化）低电指示：6.3V±0.3V

使用环境温度：0-52（0至110）其他说明捡漏：1、将状态开关置于SCAN（HI）OR

NORMAL（LO）STATUS【SCAN（HI）即：超灵敏检测STATUS；NORMAL

（LO）即：一般灵敏检测STATUS】；

2、此时测漏仪处于预热STATUS，等待喇叭发出有节奏的滴答声，即：预热完毕，可以测试；3、将探

头靠近卤素气体泄露处时，当仪器发出警报（喇叭滴答声节奏加快&漏率指示灯点亮）说明有其他泄露，泄露气体的浓度与漏率指示灯越多；（伴随着滴答声越快）表面漏率越大，卤素气体浓度越大；

4、将状态开关置于中间位置OFF STATUS即关闭此仪器；5、当POWER指示灯闪烁时，表示电池处于地点状态；当电池耗尽时，仪表自动关断电源。交易说明买方在收到货品后应根据货品随机文件及制造商所发布的相关正式技术文件要求进行验收，需在7个工作日内完成，逾期等同为买方接收不得退换合同中的产品。