

红外感应

- 尖端红外传感器
- 灵敏度小于0.1 盎司(2.8克)/年
- 8小时锂电池
(待机10分钟后自动关机)
- 检测CFC、HFC、HCFC和混合冷媒
自动重新校准

型号 SRL2K7



红外 (IR) 冷媒检漏仪

- 检测冷媒含量变化，需要二次检测和扫描检测
- 传感器灵敏度终生不变
- 处理环境冷媒无需重新设置
- 对CFC、HFC、HCFC和混合冷媒的灵敏度相同
- 油或湿气不会触发检漏仪
- 价格比较昂贵

加热二极管感应

- 尖端加热二极管传感器
- 灵敏度小于0.1 盎司(2.8克)/年
- 15小时锂电池
(待机10分钟后自动关机)
- 检测CFC、HFC、HCFC和混合冷媒
手动或自动量程归零

型号 SRL8



加热二极管冷媒检漏仪

- 检测冷媒的绝对含量。当发现泄漏点时，随着仪表逐渐接近泄漏点，报警器的发音频率会增加，条形图的条数也会增加
- 像所有的加热二极管传感器一样，灵敏度和使用寿命随着仪表使用逐渐降低
- 归零功能可重新设定触发值，在被污染的环境下取得最佳灵敏度
- 对R-22冷媒的灵敏度最高，检测所有的HVAC/R冷媒
- 湿气和油会触发传感器
- 价格比较低廉



两款产品都包含硬质工具箱、9英寸(23公分)柔性延长杆(型号: RFE2)、9英寸(23公分)探针(型号: RRE2)、普通电源充电器和车载充电器、10个备用过滤器、5个密封圈

两款检漏仪的附件



SRL2K7 产品规格

可测气体:	CFC, HFC, HCFC 和混合气体。
感应元件:	红外传感器。
传感器使用寿命:	10 年
响应时间:	1/2秒到1秒。
精度:	高于现行SAE标准。
校准:	自动校准。
预热时间:	30秒。
探针长度:	15英寸(38公分)。
电池类型:	3.7VDC(额定)充电锂电池。
电池使用寿命:	充满后可使用大约8小时。
灵敏度: (SAE标准)	TURBO模式: 等于或高于0.1盎司(2.8克)/年; HIGH模式: 等于或高于0.1盎司(2.8克)/年; MEDIUM模式: 等于或高于0.5盎司(14克)/年; LOW模式: 等于或高于1.0盎司(28克)/年
专利保护:	6,791,088和7,022,993红外检漏仪

SRL8 产品规格

可测气体:	CFC、HFC、HCFC和混合气体。
感应元件:	加热二极管(在包装内, 未安装)。
传感器使用寿命:	5 年(正常使用)。
响应时间:	1/2秒到1秒。
精度:	高于现行SAE标准。
校准:	自动校准。
预热时间:	30秒。
探针长度:	15英寸(38公分)。
电池类型:	3.7VDC(额定)充电锂电池。
电池使用寿命:	充满后可使用大约15小时。
灵敏度:	HIGH模式: 低于0.1盎司(2.8克)/年; MEDIUM模式: 0.6盎司(17克)/年; LOW模式: 等于或高于6.6盎司(187克)/年