



技 术 使 用 手 册

A058 Leak Detection Spray

测漏喷罐

测漏喷罐用于检测关键部位的气体泄漏



A058 Leak Detection Spray 测漏喷罐可快速检测煤气、空气管路、接头、阀门及管道的气密性。

Leak Detection 喷罐使用了 pbca 技术。

功能

- 结合了 pbca 技术（压缩空气做推进剂），有助于减少对环境的影响。
- 不会损伤漆面、塑料、复合材料及橡胶。
- 在基材表面形成泡沫流精确指出泄漏源。
- 易于擦掉确保无残留。

应用

用于精准的检测压缩气瓶、压缩机、空气管路、气动阀门、气动设备及任何压缩气体可能泄漏的部位。

禁止用于压缩氧气的。

使用说明

1. 将测漏剂喷于可能产生泄漏的位置，保持喷罐与基材的距离约为 15cm (6")。
2. 仔细观察—漏气的地方会出现泡沫流。
3. 用干净的干布将测漏剂擦除。

普通清洗:

可人工直接刷涂或使用低压手动喷雾器，喷涂后需 3-5 分钟的接触时间来渗透和软化油类和脂类污渍。顽固污渍用刷子来回刷洗清洁。喷涂涂料或重油污清洁后建议用净水漂洗，除此外的场合可免漂洗。

技术数据

外观: 喷雾罐

气味: 温和的（微弱的）

溶解性: 完全溶于水

推进剂: 压缩空气

包装规格: 300ml 压缩空气喷罐

注: 该数据仅作为产品的技术数据，不可当做规范使用

认证

英国煤炭工业评估 No: 6405

英国电力

英国核电

英国电力

www.arrowchem.com.cn

箭安（上海）贸易有限公司，中国上海浦东新区花园石桥路33号花旗集团大厦23楼

电话: +86 (0) 21 6101 0388, 传真: +86 (0) 21 6101 0220, 邮箱: Services.China@arrowchem.com



技 术 使 用 手 册

A058 Leak Detection Spray

测漏喷罐

测漏喷罐用于检测关键部位的气体泄漏

用法注意事项

注意：本品为压力容器，切勿暴露在 50°C 以上的环境中。即使使用后也勿刺穿或燃烧。

存储的预防措施

适宜的温度下存储于干燥通风良好的地方。储存温度为 0-40°C。禁止直接暴露于阳光下或 50°C 以上的环境中。

健康和安

健康和安数据另行提供。

www.arrowchem.com.cn

箭安（上海）贸易有限公司，中国上海浦东新区花园石桥路33号花旗集团大厦23楼

电话：+86 (0) 21 6101 0388，传真：+86 (0) 21 6101 0220，邮箱：Services.China@arrowchem.com