

## 英国离子 GasCheck Tesla 便携式氦气泄漏探测仪



### 产品介绍:

GasCheck Tesla 是一台高灵敏度的氦气泄漏探测仪，用于核磁共振扫描仪（MRI）外围的高磁场环境而设的。仪器先进的微量容积热导传感器可快速提供准确测量的极微量氦气泄漏数据。

### 产品特点:

#### 氦气泄漏探测

- 可在磁场环境内运行
- 可探测到最微量的泄漏
- 低流量提供最大的灵敏度
- 快速，准确的泄漏探测
- 可靠的、稳定的读数
- 可选单位： cc/sec ， g/yr ， mg/m3

#### 成本节省

- 迅速探测氦气泄漏，减少停工时间
- 低成本的探测仪代替昂贵的质谱仪
- 经久耐用的热导检测器和低廉的消耗品

#### 易于使用

- 简单，单手操作
- 探针特别为进入狭小位置而设计

大而清晰的 LCD 显示屏带背景灯，易于浏览检测结果  
简洁和易于理解的图标菜单

技术参数：

探测器：微量容积热导检测器（MTC D）

电池型号：4×AA 碱性电池或镍氢电池（可充电）

使用时间：典型 40 小时

灵敏度（cc/sec）：He  $1 \times 10^{-5}$

准确度：读数的-5%，或-1 个数字

响应时间：T90=1 秒，响应及回零

报警：LED 闪烁和 90 dBA（10cm）声音报警

校准：工厂校准完全按照程序文件进行，符合 ISO 9001:2008

操作温度：-20~+60℃，-4~140°F

储存温度：-20~+70℃，-4~158°F

相对湿度：0-99%RH(无冷凝)

流量：2cc/min

重量及尺寸：仪器含探针：

390×60×49mm，15.5×2.3×1.9”

便携箱：420×320×97mm，16.5×12.5×3.8”

仪器：0.45kg(11lb)

青岛路博环保科技有限公司提供该产品的售后及技术支持！



