

451P

加压 μ R电离室巡检仪

技术指标

模拟数字背光显示LCD

模拟	100段模拟条形图指示，长6.4 cm (2.5 in)。条形图被分为5个大段，每段根据仪器量程被标以相应的读数值。
数字	2.5位显示，根据仪器的工作量程，后边跟一个有效零位。屏幕总是显示测量单位。数字高度为0.25 inches(6.4 mm)。显示屏还显示Low battery (电池电量低)和freeze (冻结)指示。
模式	
Integrate(积分)模式	仪器开机后连续工作30秒，即开启累积模式。即使仪器以mR/h或R/h为单位进行显示，仍可进行累积。
Freeze(冻结)模式	在模拟条形图表指针上标记，以保持所显示的最大值。仪器仍读取和显示当前的剂量值。
环境	
电源要求	两节9 V碱性电池，200小时工作时间
预热时间	当仪器和环境温度相当时，2分钟内即可完成初始操作。
温度范围	-20°C ~ 50°C (-4°F ~ 122°F)
相对湿度	0 ~ 100 %
向地性	可忽略
尺寸(宽x深x高)	10 cm x 20 cm x 15 cm (4 in x 8 in x 6 in)
重量	1.07 kg (2.4 lb)

可选附件

451EXL 451 Excel助手，随附RS-232接口电缆

190HPS 单机便携箱

62-103 检测源， ^{137}Cs , 10 μCi 。平盘，1英寸直径

由于近期国际航空公司的运输政策/限制，放射性“检测源”不会随销往美国境外的主机一同发货。

订购信息

451P-RYR 带电离室的加压 μ R离子室巡检仪

451P-DE-SI-RYR 带剂量等效电离室的加压 μ R离子室巡检仪

注释：由于451P为加压电离室，美国交通部(U.S. Department of Transportation (DOT))将其归类为“危险物品”，因此运输必须通过IAW DOT特殊许可DOT-SP 13187。

关于福禄克医疗测试

福禄克医疗测试是优质生物医学测试与模拟产品的世界领先制造商。此外，福禄克医疗测试提供最新的医学成像与肿瘤学质量保证解决方案，以符合法规。福禄克医疗测试高度可信且配有 NVLAP 实验室代码 200566-0 认可的实验室，还可提供最佳质量与客户服务，从而满足所有设备校准需求。

如今，医工质控人员必须适应日益增加的法规压力、更高的质量标准以及快速发展的技术，同时比以往更快更高效地完成自己的工作。福禄克医疗测试提供多种软件与硬件工具，来应对当今的挑战。

福禄克医疗测试合规承诺

作为医用测试设备制造商，我们在开发产品时认可并遵循特定质量标准与认证。我们经 ISO 9001 和 ISO 13485 医疗设备认证，并且我们的产品：

- 在需要时可进行 CE 认证
- 可追溯 NIST (美国国家标准规范) 并按其校正
- 在需要时可进行 UL、CSA、ETL 认证
- 在需要时可遵循 NRC 标准