



：这个设置开始使用探测方式，3小时后自

动切换到普通模式光谱读出器

： 粒子发出的脉冲高度频谱显示正氦/钍并显示rad7在正常工作。准确检测 粒子的能量指示氦信号使得从其它同位素中区分出氦和钍成为可能。快速的低值检测

：以连续测氦方式运行，rad7在1小时内可以检测出4

pci/l的水平。因为它没有本地值，所以更灵敏，更容易检测到低至0.1

pci/l的水平即3.7bq/m<sup>3</sup>电源：直流电源- 5 ah

6v电池.接上插头自动充电.连续电池操作：24小时的探测模式；72小时的连续检测模式内置泵：一般1

l/min流量，内置空气过滤器；入口和出口空气连接器操作环境：温度: 5 ° - 40 ° c湿度: 0 -

100%,非冷凝打印机：hp 82240a体积：241mm × 190mm × 267mm重量：4.9kg