

法国MGP RDS-31S便携式 剂量率仪

产品名称	法国MGP RDS-31S便携式 剂量率仪
公司名称	上海贺氏实业有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:否 品牌:法国MGP 型号:RDS-31
公司地址	上海市金山区吕巷镇干巷荣昌路318号10幢3021室
联系电话	021-60513655 13641600791

产品详情

hesppe贺氏安全专业提供品质保证的
便携式x、 剂量率仪/rds-31多功能环境巡测仪
的产品，为阁下推荐适合于您使用的产品，请先了解产品的相关信息，详细信息可来电索取；

产品简介

rds-31是一款多功能 剂量率仪器，可试用外接探头连接成多种用途。gmp-12系列，gmp-11/15，tgs和alpha外接探头的连接是通过相应的电缆或适配器连接的。

产品特点

两个按钮操作仪器 可配置单位：sv/h,r/h，带外接探头时gy(/h), cps, cpm, dpm and bq
灵活的柱状图功能（剂量率，剂量，诊断日志，时间印记）
可选的位置控制，用于绘图和重新进行同一地点测量的分析 在软件csw上有额外的柱状图分析能力
实时的时钟功能 可配置的声音、视觉和震动报警 rf射频通讯和带适配器的usb通讯
可自定义的lcd显示屏，5位数字，14段浮点区域和特别的符号，用于报警外接探头，

技术参数

辐射探测：gamma和x射线，48kev~3mev。alpha和beta射线可外接探头进行测量 探测器：一个能量补偿的gm管，能量响应对应环境剂量 当量h*(10) 剂量率测量范围：0.01 μ sv/h~0.1sv/h或者 1 μ rem/h~10 rem/h 剂量测量范围：0.01 μ sv~10 sv 或1 μ rem~1000 rem
分辨率：三位有效数字或剂量率0.01 μ sv/h，剂量0.01 μ sv(剂量率1 μ rem/h，剂量1 μ rem) 校准精度: ± 5%, 137cs 剂量率线性：± 15% ±最低位数字，0.05 μ sv/h...0.1 sv/h (5 μ rem/h ~ 10rem/h)
由于光子辐射能量(re和入射角度(re,a)的不同引起的响应变化：(71% <re, a < 160% (48 kev~3 mev); ± 60 °

电池，rf通讯等

电源：2 aa电池(alkaline or nimh) 触点，用于外部电源和对nimh电池充电（充电条件+5~+35 ° c）
新的alkaline电池的操作时间超过4个月，在本底条件下，+23 ° c, 8 h使用时间/天
充满电气nimh电池的操作时间超过1个月，在本底条件下，+23 ° c, 8 h使用时间/天

外壳高紧凑耐用的塑料，用玻璃纤维加强 人体工程学设计，橡皮带子，软垫环绕外壳
密封等级ip67（iec 60529），包括电池组件都可防水 尺寸: 100 x 67 x 33 mm (3.93 x 2.63 x 1.29 in) 重量：
175 g 不含电池(0.385 lb), 220 g 含电池 (0.485 lb) 手腕/脖子挂件 夹子 操作温度+25 ° c~+60 ° c (-40 ° f
to 131 ° f) 储存温度-40 ° c~+70 ° c (-40 ° f to 158 ° f) 相对湿度：最大85%，在+35 ° c (95 ° f)
符合rf射频免疫水平

hesppe贺氏安全作为众多知名品牌的合作伙伴，我们为阁下提供一体化、一站式的产品及解决方案，满足阁下的需求，若有任何疑问请来电咨询！

相关搜索：便携式x、 剂量率仪 rds-31多功能环境巡测仪 个人剂量率仪

注：购买前请与客服联系，确认是否有货、是否能开发票、起订量等，直接拍下概不发货，请谅解！

本产品的加工定制是否，品牌是法国MGP，型号是RDS-31，测量范围是0.01 μ Sv/h~0.1Sv/h，测量对象是Gamma和X射线，测量精度是 $\pm 5\%$ ，分辨率是0.01，尺寸是100x67x33mm（mm），重量是0.175（kg）