



型号 890 剂量仪 带曝光时间测量功能

特点

- 测量X射线剂量/剂量率
- 测量曝光时间
- 可选择计量单位
- 易于使用
- 适用 AC 和 DC x-射线
- 无需设定 AC/DC
- 高精度
- 电池供电
- 2年质保
- 带手提箱
- 固态数字设计
- 仪器塑料外壳结实

- 测量曝光时间
- 放射安全测量
- X射线故障排除与维修
- 保障X射线质量
- 测量半值层

描述

- 测量X射线剂量
- 固态电子设备
- 读数可转换为 mR 或 uGy
- ✓ 选择键
- 通过曝光时间计算量
- 设备状态和错误信息易懂
- 固态电子仪器结实耐用

典型应用

- 测量有效剂量
- 测试mA 与 mAs 线性
- 核实 mAs 重复性
- 测量病人剂量当量
- X射线标定校准
- 质量保证



Electronic Control Concepts

PO Box 182, 1160 HWY 50
Milford, Ohio 45150-9705 USA
Phone: 800-VIP-XRAY

Fax: 513-248-2402

sales@eccxray.com | www.eccxray.com

A Division of US Nuclear Corp

www.usnuclearcorp.com

890参数

- 剂量量程
 - ✓ 1 mR – 2000 mR
 - ✓ 0.01mGy – 20 mGy
 - ✓ 10uGy – 20000uGy
- 剂量精度
 - ✓ 5% +/- 1 mR
- 曝光时间精度
 - ✓ 1% +/- 1 毫秒 – 20 to 5000 毫秒
- 显示
 - ✓ 液晶 0.21" (5.5mm) 高
- 控制
 - ✓ 开/关 - 单位转换
- 输出显示
 - ✓ 2x12 字节液晶显示
- 电源
 - ✓ 9 V电池
- 电池寿命
 - ✓ 120 小时连续使用
常使用1年
- 仪器尺寸
 - ✓ 80 X 147 X 40 mm
3.15 X 5.8 X 1.6"
- 重量
 - ✓ 350 g, (0.81 lb)
- 环境
 - ✓ 温度
 - 使用中 10°C – 40°C
 - 储存中 0°C – 50°C
 - ✓ 湿度
 - 75% 以下
- 连接 无
- 可选外接探头

外接式探头



ECC简介:

ECC成立于1994年，我们的产品以质量，可靠性及经济价格知名，我们仪器销售全球40多个国家和地区。



Electronic Control Concepts
PO Box 182, 1160 HWY 50
Milford, Ohio 45150-9705 USA
Phone: 800-VIP-XRAY

Fax: 513-248-2402
sales@eccxray.com | www.eccxray.com
A Division of US Nuclear Corp
www.usnuclearcorp.com