



测量仪 870 mA/mAs 测量仪 带曝光时间功能

特点

- 小巧手持
- 测量任何X射线电流
 - 单相
 - 全波形
 - 多相
 - DC
- 高精度电路
- 自动复位
- 电池供电
- 2年质保
- 剩余电量指示
- 用于医用和牙科X射线测量
- 用于数字X射线
- 显示 mA, mAs 和曝光时间
- 易于使用

典型应用

- 通过测量mAs值来测量X射线管放射情况
- 检查并调节 mA设定
- 检验X射线曝光时间
- 校准X射线计时器
- 质量保证
- 测量曝光时间
- 分析X射线故障

描述

- 测量X射线发生器射线管中电路
- 计算X射线曝光时间和mA确定mAs
- 两条串联导线连接测出射线管电流
- 曝光时间单位毫秒
- 自动识别AC / DC
- 无需手动复位.
- 存储与显示mA无需长时间曝光
- 无需多次曝光显示所有信息



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

型号870参数

- 量程
 - 1200 mA 全量程
 - 0.1 mA 分辨率 (mA 或 mAs)
 - 10 Ohms 输入抗阻
 - 测量 5 - 200 mA
 - 2A 全量程
 - 1 mA 分辨率 (mA 或 mAs)
 - 设备自动选择 AC/DC
 - 通过ON/OFF开关选择量程
- mA / mAs 精度
 - +/- 2% + 1 位数
- 连接
 - 插头
 - 带鳄鱼夹导线
- 显示
 - 0.22" (5.5mm) 液晶
 - 2 行, 12 字符
- 控制/指示
 - ON/OFF/量程开关
 - 24 字符液晶显示
 - 每次曝光显示mA, mAs及曝光时间
- 电源
 - 9 V 电池, 位于设备底部
 - 低电指示
- 电池寿命
 - 100 小时连续使用
 - 正常使用一般持续一年
- 质保
 - 自发货日起2 年
- 尺寸
 - 80 X 147 X 40 mm
 - 3.15 X 5.8 X 1.6"

- 重量
 - 250 g, (0.55 lb)
- 标定
 - 每年
- 工作条件
 - 10° C - 40° C
 - 50° F - 104° F

订货信息

Model 870 是一款 mA/mAs/曝光时间测量仪，带手提箱

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