

# 模型 890

## X 射线剂量和辐照时间 仪表



### 特征

- 测量 x射线剂量
- 测量剂量率
- 测量辐照时间
- 英制或公制单位可选
- 使用方便
- 兼容于 直流和交流 x射线
- 无需设定 直流/交流
- 精度高
- 电池驱动
- 两年质保
- 用户可选择外用手提箱
- 固态数字设计
- 耐用的 ABS 塑料外壳

### 典型应用

- 测量有效剂量
- 测试毫安和毫安秒的线性度
- 校验毫安秒的再现性
- 测量病人等效剂量
- X射线校准
- 质量保证
- 测量辐照时间
- 辐射安全测量
- 故障排除和 x射线修复
- X射线质量保证
- 测量 HVL

### 描述

- 测量 x射线剂量
- 固态探测器输出集成信号
- mR 或 uGy读数可选
  - o 开关选择
- 根据辐照时间计算剂量率
- 状态和错误信息宜辨
- 现代固态仪器可使用多年



**JKang**  
环境解决方案专家

深圳市净康科技有限公司

电话：0755-28917660 邮箱：[jkang66@163.com](mailto:jkang66@163.com) 网址：<http://www.3000buy.com>

地址：深圳市龙岗区南湾街道吉厦社区沙平北路 111 号 6008

# 型号 890 规格

## 剂量范围

1mR — 2000 mR  
0.01mGy — 20 mGy  
10uGy — 20000uGy

## 剂量精度

5% +/- 1 mR

## 辐照时间精度

1% +/- 1 毫秒 20 5000 毫秒

## 显示 液晶显

示  
0.21英寸 (5.5毫米) 字符高度  
2行 12 字符字母

## 控制

开/关 - 切换按钮

## 输出

2x12 字符液晶显示

## 电源

9 伏电池  
从外壳底部更换  
Duracell MN1604 或等效电池

## 电池寿命

120 小时  
通常正常使用1个年

## 外部尺寸

80 X 147 X 40 毫米  
3.15 X 5.8 X 1.6 英寸

## 重量

350 克, (0.81 磅)

## 环境要求

温度  
运行 +10oC — 40oC  
存放 0oC — 50oC  
湿度  
高于 75% 相对湿度

## 连接

无

## 可选配件

软手提箱 870CC  
硬手提箱 870HC



**JKang**  
环境解决方案专家

深圳市净康科技有限公司

电话: 0755-28917660 邮箱: [jkang66@163.com](mailto:jkang66@163.com) 网址: <http://www.3000buy.com>

地址: 深圳市龙岗区南湾街道吉厦社区沙平北路 111 号 6008