

# TXR<sup>®</sup> 小型X射线机

TXR-C1R150P-08



高线量、无预热、体积小、省电力

小型轻便

高射线量

安全节能

锂电驱动

TSUKUBA TECHNOLOGY CO., LTD.

# TXR-C1R150P-08

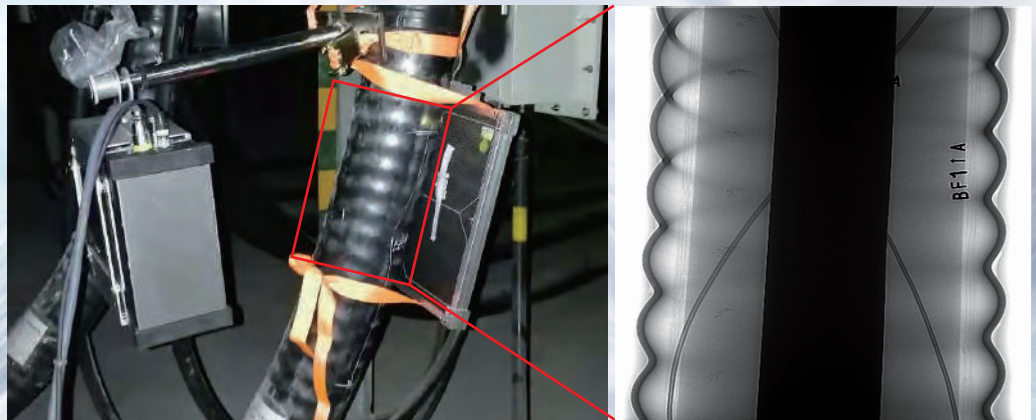
无需预热、高射线量、小型轻便、锂电驱动

## 搭载冷阴极X射线管的高射线量检测装置

- X射线管：碳纳米冷阴极X射线管
- 管电压：120~150kV、最大管电流：3mA（4mA、5mA 可选择）
- 脉宽：100~2000ms
- X射线源尺寸：W190×H290×D96mm 重量：9.1kg  
控制器尺寸：W180×H126×D124mm（不含锂电池）重量：1.6kg
- 电源：锂电池
- 电源与信号电缆线长度：10m（可延长至20m）远程操作
- USB电缆线长度：1.8m（可延长至20m）
- 小型轻便、锂电池驱动、高射线量输出，适用于高处、狭窄处现场检测
- 打开激光指示器，精准确认照射位置

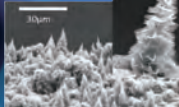


TXR-C1R150P-08  
(搭载激光指示器)



变电站电缆现场检测实例

利用碳纳米结构体（CNX）的电子源  
从碳的针叶型纳米结构的前端释放场致电子



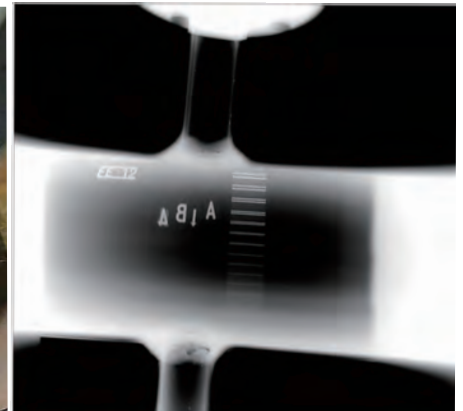
冷阴极方式 X 射线管



冷阴极X射线管



输油配管内部检测实例



つくばテクノロジー株式会社

总公司：〒305-0047 日本国茨城県つくば市干現1-14-11 电话：+81-29-852-7777  
东京营业所：〒105-0004 東京都港区新橋1-18-21 第一日比谷ビル5F 电话：+81-3-6403-0849  
官方网站：www.tsukubatech.co.jp 邮箱：info@tsukubatech.co.jp  
中国销售部：陕西省西安市高新一路25号创新大厦S305 电话：029-81662090



扫码了解最新产品信息