

小型X射线检测仪

TXR-C1R150P-07W

WR[®]



远程控制、实现高压输电线耐张线夹实时在役检测

安全节能

无线控制

小型轻量

锂电驱动

TSUKUBA TECHNOLOGY CO., LTD.

TXR-C1R150P-07W

无线遥控、小型轻便、无需预热、实时检测

搭载冷阴极X射线管，用于电线及耐张线夹检测最佳

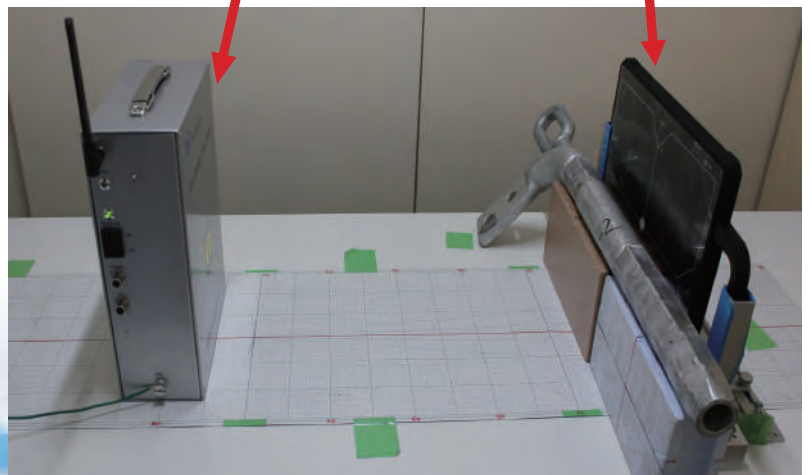
- 管电压：120~150kV、脉宽：100~1500ms、最大管电流：2.5mA
- 尺寸：W230×H297×D100mm、重量：8.7kg（含蓄电池）
- 可利用无人机搭载实现高空检测
- 配备无线成像板，可实现远程遥控实时检测
- 安全方便、高效节能，大幅降低检测成本



与无人机组，可实现远程控制拍片，实时观察检测结果。

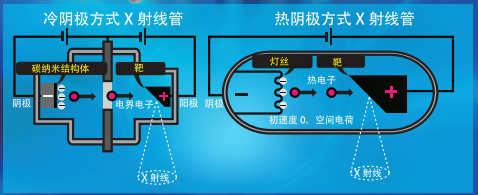
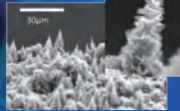
无线X射线源

无线成像板

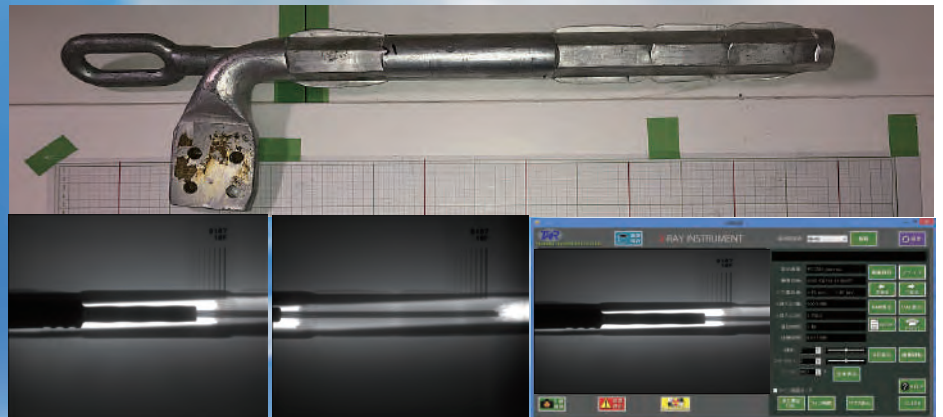


实现无线远程控制拍片，无线接收，实时成像

利用碳纳米结构体（CNX）的电子源
从针叶树状碳纳米结构的尖端放出电子



冷阴极X射线管



高压耐张线夹检测

软件操作界面