

TXR[®]

小型 X 線源

TXR-C1R150P-08



予熱不要、冷陰極、高線量、省工ネ

小型軽量

高出力

操作简单

安全、省工ネ

TSUKUBA TECHNOLOGY CO., LTD.

TXR-C1R150P-08

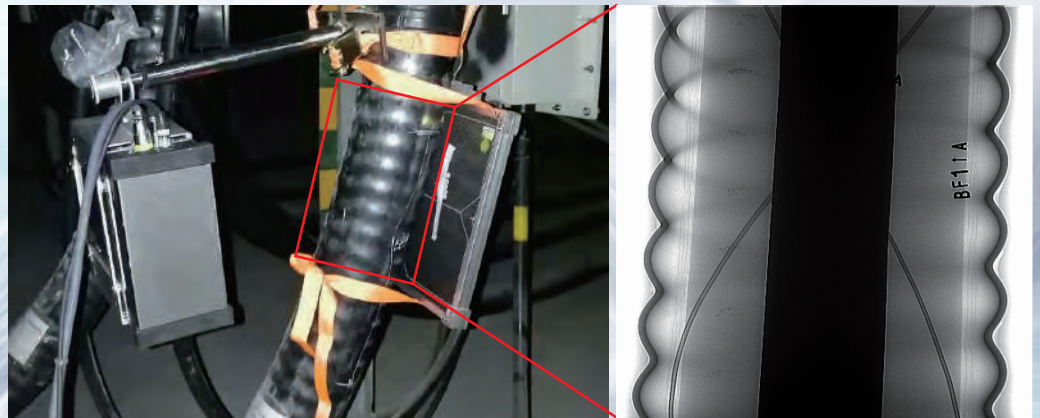
予熱不要、小型軽量、高出力、省エネ

冷陰極X線管を搭載した高線量の小型X線源

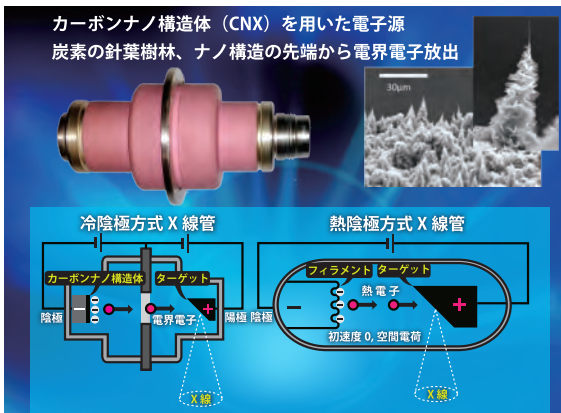
- X線管：カーボンナノ構造体冷陰極X線管
- 管電圧：120～150 kV、最大管電流：3mA(4mA、5mAオプション)
- パルス幅：100～2000ms
- 筐体サイズ 本体：W190×H290×D96mm、重量：9.1kg
コントローラー：W180×H126×D124mm(バッテリー除く)、重量：1.6kg
- 電源：バッテリー
- 電源と信号ケーブル長さ：10m(20mまで延長可)離れた場所から操作可能
- PC制御システムの場合のUSBケーブル長さ：1.8m(20mまで延長可)
- 小型・軽量、バッテリー駆動で高出力・高線量につき高所、狭所での検査に最適
- レーザーポインタをつけて照射位置を確認



TXR-C1R150P-08
(レーザーポインタ付)



変電所内ケーブル撮影



冷陰極X線管



配管内部をその場で撮影

