

济宁鲁科检测器材有限公司

—— 专注于无损检测、理化分析仪器 ——



合作伙伴

>>>

济宁鲁科

让最先进的检测方案更广泛的服务于社会



周向锥靶陶瓷管

X射线探伤机

全新高压包、射线管，拒绝翻新
采用航空快插接头
具有辐射安全生产许可证



多角度展示



产品尺寸



550
mm

XXGHA1605



230mm



610
mm

XXGHA2005



290mm



650
mm

XXGHA2505



320mm



850
mm

XXGHA3005



340mm



850
mm

XXGHA3505



340mm

拒绝翻新

>>>

**采用全新黄膜高压包、陶瓷管
拒绝翻新，使用寿命长**



全新黄膜高压包



全新陶瓷管

航空快插
接头

>>>

9芯铝合金材质



连接线



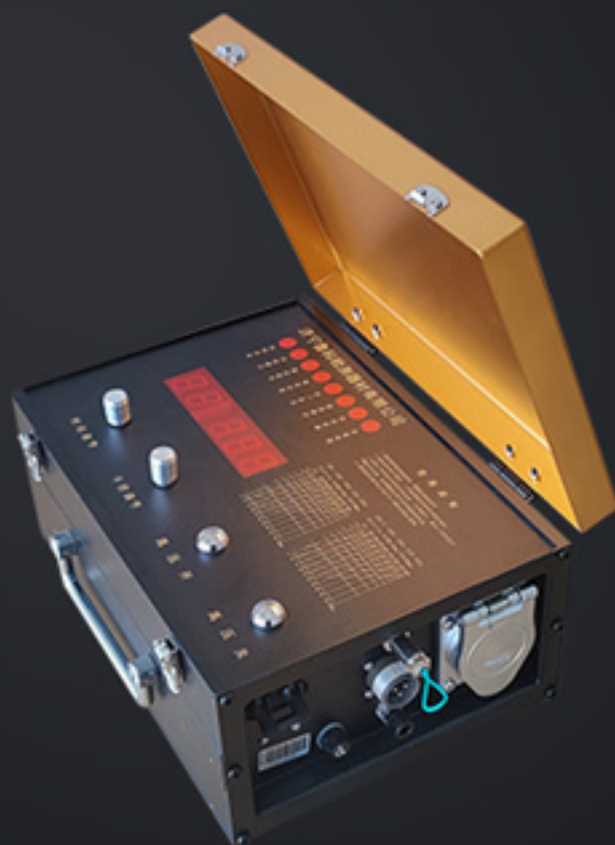
25米拖链线
质量轻、耐酸碱、柔性好
适应严寒天气



控制器



全自动训机功能
放电自动降压
时间自动步进







压力管道



压力容器



船舶工业



石油石化



航空航天



电力设备



工业制造



高校科研



钢结构



军工



核电



铁路

周向锥靶陶瓷管 X 射线探伤机

一、功能特点:

- 1、全新高压包、射线管，拒绝翻新；
- 2、采用高品质航空快插接头；
- 3、高压包：采用全新黄膜高压包；
- 4、射线管：采用全新陶瓷管；
- 5、连接线：25 米拖链线，质量轻、耐酸碱、柔性好适应冬天使用；
- 6、航空快插接头：9 芯铝合金材质；
- 7、控制器：全自动训机功能，放电自动降压，时间自动步进；
- 8、正规生产企业，具有辐射安全生产许可证。

二、技术参数:

1、输出电压:

- (1) XXGHA-1605: 30kV—160kV;
- (2) XXGHA-2005: 100kV—200kV;
- (3) XXGHA-2505: 130kV—250kV;
- (4) XXGHA-3005: 150kV—300kV;
- (5) XXGHA-3505: 200kV—350kV;

2、功率:

- (1) XXGHA-1605: 1.5kW;
- (2) XXGHA-2005: 2.0kW;
- (3) XXGHA-2505: 2.5kW;
- (4) XXGHA-3005: 3.0kW;
- (5) XXGHA-3505: 3.5kW;

3、焦点尺寸:

- (1) XXGHA-1605: 1.0mm*3.5mm;
- (2) XXGHA-2005: 1.0mm*3.5mm;
- (3) XXGHA-2505: 1.0mm*5.0mm;
- (4) XXGHA-3005: 1.0mm*6.0mm;
- (5) XXGHA-3505: 1.0mm*6.0mm;

4、辐射角度 :

- (1) XXGHA-1605: 360° *30° ;
- (2) XXGHA-2005: 360° *30° ;
- (3) XXGHA-2505: 360° *30° ;
- (4) XXGHA-3005: 360° *30° ;
- (5) XXGHA-3505: 360° *40° ;

5、最大穿透:

- (1) XXGHA-1605: 12mm;
- (2) XXGHA-2005: 24mm;
- (3) XXGHA-2505: 34mm;
- (4) XXGHA-3005: 40mm;
- (5) XXGHA-3505: 50mm;

6、控制器尺寸: 210mm*290mm*155mm;

7、控制器重量: 6kg;

8、发生器尺寸:

- (1) XXGHA-1605: 230mm*230mm*550mm;
- (2) XXGHA-2005: 290mm*290mm*610mm;

- (3) XXGHA-2505: 320mm*320mm*650mm;
- (4) XXGHA-3005: 340mm*340mm*840mm;
- (5) XXGHA-3505: 340mm*340mm*840mm;

9、发生器重量:

- (1) XXGHA-1605: 15kg;
- (2) XXGHA-2005: 20kg;
- (3) XXGHA-2505: 27kg;
- (4) XXGHA-3005: 32kg;
- (5) XXGHA-3505: 32kg;

三、配置清单:

- 1、X射线发生器 1 台;
- 2、控制器 1 台;
- 3、10 米电源线 1 条;
- 4、25 米电缆线 1 条;
- 5、5 米接地线 1 条;
- 6、保险丝 5 个;
- 7、工具包 1 个;
- 8、操作手册、合格证、保修卡 1 份。