

13	5.1.8 空间分辨率: 3.6LP/mm ZC14H05N2391 复评	探测器分辨率: $\geq 3.6LP/mm$	无偏离	
14	5.1.9 双向双滤波图像插值设计	双向双滤波图像插值设计	无偏离	
15	5.2 高频速变式 X 线高压发生器	高压产生方式: 微处理器控制, 高频速变式	无偏离	
16	5.2.1 高频高压发生器	高频高压发生器	无偏离	
17	5.2.2 最大输出功率 $\geq 50KW$	最大输出功率 $\geq 50KW$	无偏离	
18	▲5.2.3 逆变频率 $\geq 200KHZ$	逆变频率: $\geq 400kHz$	正偏离	逆变频率越高, 辐射纹越小, 机器性能越好。
19	5.2.4 最大管电压 150KV	最大管电压 150KV	无偏离	
20	5.2.5 最大管电流 $\geq 500mA$	最高管电流: 630mA	正偏离	最高管电流越高线性穿透力越好。
21	5.2.6 加载时间: 0.001-6.3s	加载时间: 0.001-6.3s	无偏离	
22	▲5.2.7 具有数字化通讯接口, 可以实现高压发生器和数字采集系统的对接, 不需要单独的发生器控制台, 在主机工作站上就可以完成对高压发生器的数字化控制	中科美伦 DR (A1) 具有数字化通讯接口, 可以实现高压发生器和数字采集系统的对接, 不需要单独的发生器控制台, 在主机工作站上就可以完成对高压发生器的数字化控制	无偏离	均无体现
23	5.3 X 线管球 5.3.1 球管	美国瓦里安 X 线管球	无偏离	
24	5.3.2 阳极热容量 $\geq 200kHU$	阳极热容量: $\geq 300kHU$	正偏离	热容量越大, 球管高速旋转承受热量越大, 使用寿命越长。
25	5.3.3 球管焦点: 小焦点 $\leq 0.6mm$ 大焦点 $\leq 1.5mm$	球管焦点: 0.6/1.2mm	正偏离	焦点数值越小, 成像效果越清晰。
26	5.3.4 球管额定功率: 小焦点 $\geq 32kw$ 大焦点 $\geq 78kw$	最大输出功率: $\geq 32.77KW$	无偏离	
27	5.4 手动束光器	手动束光器	无偏离	
28	5.5 立柱式摄影架	电动球刀臂摄影架	无偏离	
29	5.5.1 胶片架可电机驱动	横臂上下移动范围: (65-165) $cm \pm 3cm$ 选	无偏离	

