**飞利浦Azurion 7M20 DSA球管需求参数**

6.1球管极热容量:≥6.OMIU;

6.2球管管套热容量:>9.4MHU:

6.3最大阳极冷却速率:>1750kHU/min:

6.!球管阳极散热率:>20000W:

6.5 金属陶瓷外壳:

6.6液态金属轴承球管:

6.7 10分钟透视功率:>4500W;

6.8球管阳极转速:≤4200转/分钟:

6.9球管焦点为二个，小焦点:≤0.4mm，大焦点:≤0.7m

m :

6.10 最小焦点功率:>30kW，最大焦点功率:≤65kW;

6.1l球管阳极靶边直径:>200mm;

6.12球管采用直接油冷技术，即冷却油直达阳极靶面的冷却方式，无需安装水冷系统:

6.13 球管内胃栅控技术，非高压发生器控制脉冲透视，以消除传统脉冲透视产生的软射线;

6.1球管内置多档金属铜滤片，最厚≥1.(mm;

6.15 配备通用型、虹膜型等多种遮光器:

6.16 遮光器位置可存储:

6.17 心脏介入手术中，半透明楔形挡板可根据投照角度自动定位;

6.18透视木帧图像上可实现无射线调节遮光板、滤线器位

南

6.19适用机型;飞利浦血管机 Azurion 7M20，质保期限：一年