

Allura FD20球管技术参数

序号	项目	规格
1	资格要求	具有独立法人资格和相应经营范围，提供营业执照、税务登记证、组织机构代码证、前三年度经审计的财务报表和税收缴纳证明
2	服务内容	更换Allura FD20配套全新球管一枚（需提供合格证及报关单等佐证）；并提供与该主机配套球管的生产厂家的购买协议或相关凭证；更换的新球管保修2年
3	适用机型	Allura FD20
4	阳极材料	铱钨合金
5	轴承技术	双液态金属轴承
6	焦点大小	小焦点：0.4mm 大焦点：0.7mm
7	标称阳极输入功率	小焦点：30KW 大焦点：65KW
8	有效阳极热输入功率	4000KJ(5400Khu)
9	阳极最大散热功率	11kW 910kHU/min
10	阳极热容量	1800kJ/2400kHU
11	阳极靶面	11°
12	最大阳极转速	4200RPM
13	阳极加速时间	≤60s
14	球管热容量	4000KJ (5400Khu)
15	最大管电压	125KV
16	最大工作压力	750kPa
17	最大峰值技术因子	125KV/3.0KW 86400mAs/h
18	最大照射野	焦屏距100cm 处最大照射野35X35cm