全身电子线放射治疗亭

一、数量：1台

二、设备用途:满足全身电子线放射治疗需要

1. 技术规格及概述：

1.1 主体框架强度高，重量轻，结构稳定，承重大于150kg

1.2 可满足高200cm，直径80cm治疗空间。

1.3 上方配置绑带，协助上肢摆位。

1.4 前方配置5mm厚度高清晰度有机玻璃散射屏。

1.5 配备患者旋转机构，可按要求旋转至指定角度（至少保证0°、60°、120°、180° 、240°、300°六个角度）并保持角度锁定完成患者摆位，应在至少100公斤的负重载荷下能够轻松完成摆位。

1.6 治疗亭底部配有带转向和刹车的滑轮，可方便地移动和固定治疗亭。

三、售后服务要求:

1. 仪器的安装、调试：由厂家专职工程师负责，到医院现场安装、调试
2. 保修期：厂家提供5年保修