磁共振兼容运动模体

用途：磁共振引导放射治疗运动管理QA

参数要求：

核磁兼容，可安全的用于MRI设备，兼容磁场强度≥3T

可以屏蔽射频干扰

能够在CT、MRI等多种模态成像系统中成像

运动模体可配合电离室插件进行剂量测量，实现放疗全流程QA

运动模体运动模式可编辑并具有良好的可重复性，其运动信号可监测；

可分别编辑控制各方向运动幅度和频率，支持导入、编辑或定制波形。

提供用户培训和相关指南材料，提供配套软件及移动工作站。

提供维修保养服务

具有激光对齐标识线

运动范围，Z轴≥15mm，旋转≥20°

运动精度，平移≤0.25mm

马达尺寸不大于 55\*40\*20 cm

模体尺寸不大于 30\*35\*20 cm

插件尺寸不小于 20cm\*直径6cm