

核心亮点

- ➔ **全自动流程**
配备 XBeam 软件，实现从测量到分析的智能化流程
- ➔ **多协议支持**
支持多种分析协议，自动生成规范化报告
- ➔ **高效PDD应用**
适用于电子线与光子线的一维 PDD 测量
- ➔ **触屏精准控制**
设备自带触摸屏，可实时调节位置，操作直观、便捷
- ➔ **智能环境修正**
屏幕实时显示电量状态，支持温度与气压自动修正，确保不同环境下测量结果准确可靠
- ➔ **稳定升降结构**
采用不锈钢悬臂结构，带动电离室平稳运动，定位精确，满足放疗物理质控与常规测量需求

AS350：智能一维扫描·高效剂量验证



高兼容性硬件配置

- **剂量仪协同**
配合核心控制器使用，支持不同深度的点剂量测量
- **通用适配器**
标配电离室适配器，兼容 0.65cc 电离室和 IBA 平板电离室，适配多种主流探测器



标准配置清单

✔ 核心控制器

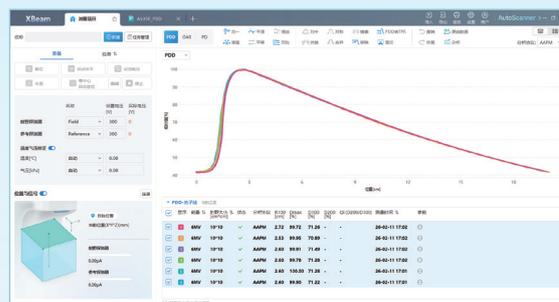
✔ CC13电离室

✔ 电离室适配器

✔ XBeam软件



核心控制器(CCM)



XBeam软件

技术参数

外部尺寸(L×W×H)
360mm×360mm×360mm

扫描深度
0~250mm

最小步进距离
0.1mm

箱体壁厚
10mm

空箱重量
8.8kg

内部尺寸(L×W×H)
340mm×340mm×350mm

扫描模式
步进或连续扫描

扫描速度范围
0~25mm/s

水容积
36L