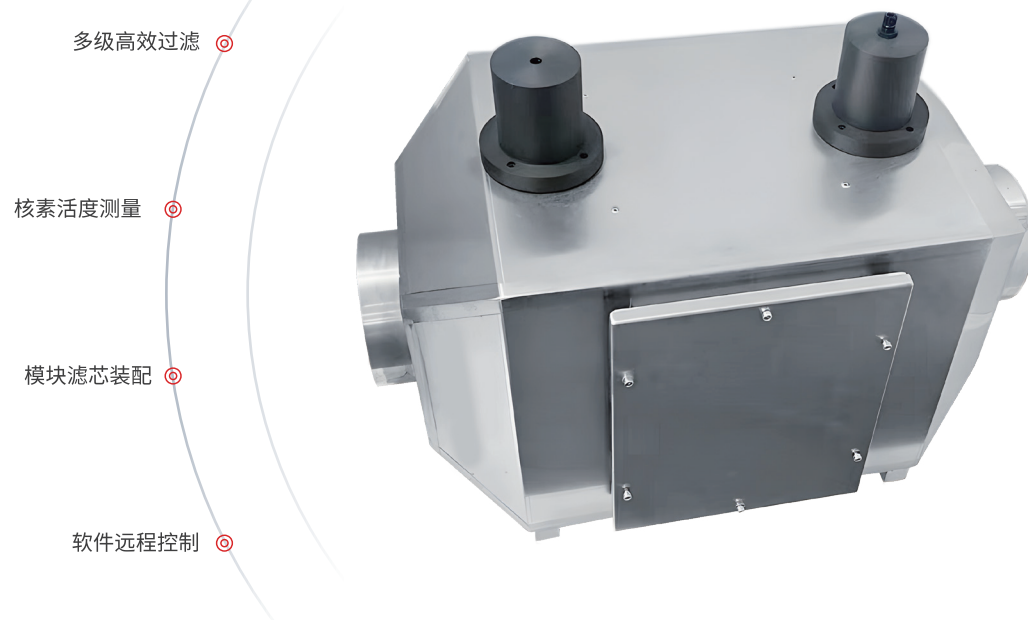


Rad-air

放射性废气过滤装置

Radioactive Waste Gas Filter

放射性废气过滤装置和管理软件组成放射性废气处理系统，可自动进行排气管道放射性废气过滤处理和废气取样放射性浓度在线监测，可实时查看废气处理过程及排放废气放射性浓度，保障排放废气放射性达标。



风机	离心式风机，风量3000m³/h, 功率2.2Kw
吸附效率	TEDA浸渍活性炭，I-131吸附效率>90%(30L/分钟流速下)
滤芯	不锈钢金属网孔模块块结构，双层卡扣设计，可快速装配及更换
外壳材质	2mm不锈钢
供电	380V