

本实用新型公开了一种超大直线加速器门，包括门体，所述门体的表面设置有金属纤维防辐射机构，所述金属纤维防辐射机构的顶部设置有银纤维防辐射层，所述银纤维防辐射层远离金属纤维防辐射机构的一侧设置有深海沉淀面料层。本实用新型通过门体、金属纤维防辐射机构、不锈钢金属纤维层、涤纶纤维层、银纤维防辐射层、深海沉淀面料层、聚苯基硅氧烷涂料层、环氧涂料层、聚乙烯涂料层、聚酯树脂涂料层、混凝土板和警示贴的配合，解决了现有的加速器室使用的门对辐射的屏蔽效果不理想，会对人员身体健康造成影响的问题。