

1. 一种超大直线加速器门，包括门体（1），其特征在于：所述门体（1）的表面设置有金属纤维防辐射机构（2），所述金属纤维防辐射机构（2）的顶部设置有银纤维防辐射层（3），所述银纤维防辐射层（3）远离金属纤维防辐射机构（2）的一侧设置有深海沉淀面料层（4），所述深海沉淀面料层（4）远离银纤维防辐射层（3）的一侧设置有聚苯基硅氧烷涂料层（5），所述聚苯基硅氧烷涂料层（5）远离深海沉淀面料层（4）的一侧设置有环氧涂料层（6），所述环氧涂料层（6）远离聚苯基硅氧烷涂料层（5）的一侧设置有聚乙烯涂料层（7），所述聚乙烯涂料层（7）远离环氧涂料层（6）的一侧设置有聚酯树脂涂料层（8）。

2. 根据权利要求1所述的一种超大直线加速器门，其特征在于：所述聚酯树脂涂料层（8）远离聚乙烯涂料层（7）的一侧设置有混凝土板（9）。

3. 根据权利要求1所述的一种超大直线加速器门，其特征在于：所述门体（1）的表面粘贴有警示贴（10），且警示贴（10）的表面涂绘有警示图案和警示标语。

4. 根据权利要求1所述的一种超大直线加速器门，其特征在于：所述金属纤维防辐射机构（2）包括不锈钢金属纤维层（21），所述不锈钢金属纤维层（21）的顶部设置有涤纶纤维层（22）。