**高碑店市医院**

**16排CT室内防护装修参数**

电动防护门

1.项目地点：高碑店市市医院CT室；

2.设备配置：防护门、自动行走机构（电机、驱动器、轨道等）、门楣（含曝光指示等）、防夹系统（停止并反向运动）、手动开关（两套）遥控器等；

3.防护门需求：尺寸2250mm宽×2350mm高，铅当量4mmpb，材质304拉丝不锈钢，不锈钢板厚度≥1mm，焊接处采用圆弧角边缘一体成型方式；

4.上悬挂滑道承载量：单扇＞180kg，采用铝合金轨道。拉丝不锈钢门楣；

5.开起宽度：单扇700-2100mm；

6.进口电机及驱动器，扫描室、控制室室内分别手动控制及遥控控制方式。控制开关与驱动器之间采取暗线连接；

7.开门速度：250-500mm/s可调；

8.闭门速度：250-500mm/s可调；

9.开门保持时间：1-20s可调；

10.闭门力：≥500N；

11.反转时间：≤1s；；

12.电源电压：AC165-250V50HZ；；

13.工作环境：-20°-+50°；

14.提供工作指示灯（LED指示灯带文字提示）；

15.提供防辐射安全指示标识；

16.提供安全防撞连锁装置，要求开门区域内全覆盖；

17.提供行程开关供设备连锁；

18.室内可手动上锁；

室内防护门

1.项目地点：高碑店市市医院CT室；

2.防护门需求：尺寸900mm宽×2000mm高，铅当量4mmpb，材质304拉丝不锈钢，不锈钢板厚度≥1mm，焊接处采用圆弧角边缘一体成型方式，；

3.开关方式，手动，防反弹功能，关门后自动锁定。

4.提供工作指示灯（LED指示灯带文字提示）；

5.提供防辐射安全指示标识

玻璃观察窗

1.项目地点：高碑店市市医院CT室

2.防护级别：4mmpb；

3.不锈钢边框、边框防护级别4mmpb；

4.玻璃净尺寸：1500mm宽×900mm高，厚度20mm。