

# 射线防护铅门 梦达防护 黄山防护铅门

产品名称	射线防护铅门 梦达防护 黄山防护铅门
公司名称	山东梦达辐射防护工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东聊城市韩集工业园
联系电话	18263559266 18263559266

## 产品详情

射线防护门具有很强的防腐蚀，耐酸碱，耐酸环境施工、防辐射，应用范围十分广阔。近年来射线防护门的使用非常广泛。为了使射线防护门更好的发挥射线防护作用，延长其应用时间，就要严格要求射线防护门存放环境。下面详细了解下射线防护门的存放环境及要求。

- 1、确保射线防护门寄存的环境有必要通风、干燥。铅门属于有色金属，如果与水接触会发生氧化反应，这样就破坏掉了铝皮外表的保护膜，使外表质量受到影响，所以一个干燥的环境是寄存铅门的基本条件。
- 2、射线防护门包装的密封性，一般铅门在出厂时都会采取防水包装，内有防潮剂，所以建议用户不要破坏掉该包装，辐射防护铅门厂家，该包装适合于长时间寄存使用。如果有必定条件的话也能够将运用后的铅门也进行如此的包装。
- 3、射线防护门要禁止与酸、碱性溶液接触，以防腐蚀表面，破坏其功能。
- 4、易锈部位应进行定期防腐、油漆及保养处理，禁止用重物、硬物冲击表面。

射线防护门一般应用在医院的科或者研究实验室，因为射线防护门的主要作用就是屏蔽源对人体造成的伤害，根据国家要求，科的防护工程，需要第三方检测机构检测合格，才能正常使用。下面给大家介绍一下射线防护门的挑选方法，射线防护铅门，希望对大家有所帮助。

1. 首先我们要找正规的厂家，也就是拥有国家批准的证书生产的合格产品的厂家，黄山防护铅门，这样选购的产品才有保障

2. 当接触到厂家后，我们要明白自己所需要的型号，这里小编给出几点基本的参考信息

(1) 门洞的尺寸大小

(2) 手动、电动射线防护门的选择

(3) 需要达到几个铅当量的防护要求(要根据室内源不同，铅当量的大小也不一样)

(4)

门体内的防护材质选用(一般会选用铅板，但有些为节约成本的厂家会选用其它材质而达不到防护要求)

(5) 门体表面装饰材质的选用(一般是选用不锈钢材质，不锈钢也分为201、304不锈钢型号)

由于防辐射铅门一般较重，开关不便，因此较大的门一般宜作成拉门。尽量不要作成两扇对开的门。两扇对开门制造困难，而且往往在两门搭接处造成泄漏，当制作单开门时，如果门体较大，ct室防护铅门厂家，应考虑在门的推拉边底下安装脚轮;另外，在门的框架中应有三角形骨架结构，以防门下沉变形。

尤其应该提出的是，一般私人在制造防辐射铅门时，往往忽视了暗锁处的防泄漏问题。以为该处的泄漏不足道，须知时间长了，对人体的危害还是很大的。不能用那种里外都能用钥匙开门的暗锁。

防护大铅门及小铅门。照射室大门及迷道小门采用防护铅板门，应带有电动连锁装置及报。照射室大门的防护铅当量20ram，防护门与防护墙门框之间的搭接宽度为300mm，f-i体与门洞搭接处间隙不小于10mm；迷道小门的防护铅当量20mm，防护门与防护墙门框之间的搭接宽度为300mm。门体与门洞搭接处间隙小于10mm。

为了缓冲以防撞击声，或为了遮缝，可用铅橡皮作衬垫。一般来说，2mm厚的铅橡皮对x射线的防御能力相当于0.5mm厚的铅皮。墙应是实心砖和水泥构成的。当管电压为150kv时，如果实心砖墙厚度为300mm、水泥墙厚度为210mm时、防御x射线能力约为2.5mm铅当量。如果是空心砖墙或墙的厚度达不到足够的防御x射线能力、应考虑墙加厚或涂防x射线涂料如含钡混凝土。

射线防护铅门-梦达防护(在线咨询)-黄山防护铅门由山东梦达辐射防护工程有限公司提供。行路致远，砥砺前行。山东梦达辐射防护工程有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为其它具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!同时本公司还是从事铅板，防辐射铅板，铅板定制厂家，欢迎来电咨询。