

防护铅门 誉恒防辐射 x射线光室防护铅门

产品名称	防护铅门 誉恒防辐射 x射线光室防护铅门
公司名称	聊城市誉恒射线防护器材有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省聊城经济技术开发区东昌东路
联系电话	18864855789 18864855789

产品详情

CT机在给人类带来方便的同时也带来了很大的危害，CT机射线对人体的伤害有多大，下面我们用实验数据来说明一下。

CT扫描从上个世纪80年代起广泛使用，而射线引发的大约需要20年的发展阶段，CT扫描与的长期研究仍在进行中。但是科学家已经预测出未来健康的隐患。研究人员发现后的25000名日本受害者他们所遭受的射线量等同于两次CT扫描量。基于这些研究，美国食品和药品管理局（FDA）估计一个成年人一生中有可能从CT扫描中获得的辐射而诱发的几率是1：2000。更糟糕的是，儿童的危险性更高。

与成年人相比，儿童对射线更为敏感。不仅因为儿童有更长的生命周期，还因为他们的细胞分裂更快，他们的DNA更容易受到损害。一次CT扫描导致儿童发生致死性的风险高达1/500。虽然新型仪器能使儿童和幼儿的辐射剂量减少50%，但2001年发表在美国方射学杂志的一篇文章显示，方射技术人员很少会进行这种调整。美国方射技师协会发言人 Michele Scoglietti说：“改变技术因素并不难，可能有些技术人员没有接受过调整设备的培训，不知道怎么使用，医用防护铅门，或是工作太忙，亦或只是懒惰而已。”

但是，需要强调的是应避免不必要的CT检查，防护铅门，尤其是孕妇、儿童等特殊人群以及对甲状腺、性腺等特殊部位做CT时要进行相应的防护，目前各医院对此类检查均有专门的保护措施。因此，科学合理运用CT诊疗疾病是非常安全的，公众对此要有正确认识。

防护门是一种能抵抗各种冲击波或重物冲撞的门.防护门一般采用钢质材料制作.主要需要注意以下几点：

一、正式制作：安装前应到施工现场，认真复核防护门位置、数量和尺寸，并对终制作数量和尺寸负责.

二、划线定位:按设计图纸规定的尺寸、标高和开启方向，在洞口内标出门框的安装位置线.

三、立框校正:防护门门框就位后，应校正其垂直度及水平度和对角线，铅防护门，按设计要求调整至安装高度一致，与内、外墙面距离一致，门框上下宽度一致.

四、连接固定:门框用螺栓临时固定，必须进行复核，以保证安装尺寸准确.

防护门安装时，要将门扇装到门框后，调整其位置以及水平度.

五、门框安装:门框安装前，须进行现场尺寸测量，并与图纸及有关设计变更校对、复核及技术交底，确定开启方向，门框的安装要严格遵守设计和相关的规范要求.

门扇、五金配件的安装:施工前应仔细检查门框槽口，不得存留异物，胶缝应横平竖直，保持整体一致，五金配件应安装牢固、无松动、开启灵活.

随着社会的不断进步，人们愈来愈重视射线对身体的损害，很多公共场所都开始安装射线防护门窗，使得社会市场需求大大提高.射线防护门窗的主要应用诊断：做、拍片、断层、、CT的使用。：有模拟机、后装机、C060机、、X质子刀、伽的使用。介入：进行造影、介入的使用。核医学：在伽、CT、PET和核素的使用。其他学科：做体内、骨密度测定、X射线衍射的使用。这些就是射线防护门窗使用较多的场所，同时也是对质量要求较高的场所。那么，在使用射线防护门窗的时候，需要它必须具备怎样的功能呢？

屏蔽功能:可以实现保护，屏蔽射线等危害.

连锁功能:与射线装置的电源连锁，保证在开门状态下无法开启射线机，当射线装置开启时，防护门窗则在2秒内关闭.

控制功能:开关实现电脑、按钮和手动三种控制方式，支持总线接口，并在电脑上显示防护门窗的状态.

安全功能:具有位置传感器和红外探测器，如果在防护门窗的关闭过程中有人员接近或触碰，则停止关闭，自动打开，x射线光室防护铅门，具有运行行程、限位、时间保护功能.

基本只要具备以上四种功能的射线防护门窗，才算是合格的产品，在使用的时候才可以更好完成射线防护，更好的保护我们的安全。

防护铅门-誉恒防辐射-x射线光室防护铅门由聊城市誉恒射线防护器材有限公司提供。聊城市誉恒射线防护器材有限公司（www.lcyhsx.com）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支敬业的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。聊城誉恒——您可信赖的朋友，公司地址：山东省聊城经济技术开发区东昌东路，联系人：付经理。