

衢州防护铅板 射线防护铅板厂 梦达防护

产品名称	衢州防护铅板 射线防护铅板厂 梦达防护
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

时间防护：不论何种照射，人体受照累计剂量的大小与受照时间成正比。接触射线时间越长，危害越严重。尽量缩短从事性工作时间，以达到减少受照剂量的目的。

距离防护：某处的辐射剂量率与距源距离的平方成反比，与源的距离越大，该处的剂量率越小。所以在工作中要尽量远离源。来达到防护目的。

屏蔽防护：就是在人与源之间设置一道防护屏障。因为射线穿过原子序数大的物质，会被吸收很多，这样达到人身体部分的辐射剂量就减弱了。常用的屏蔽材料有铅、钢筋水泥、铅玻璃等。

铅板

铅板，指用金属铅轧制而成的板材，目前国内常见的厚度为1-20mm，衢州防护铅板，多采用电解铅制作。铅板，具有很强的防腐蚀，耐酸耐碱，耐酸环境施工、防辐射，CT室射线防护、加重、隔音等许多方面，而且是一种比较廉价的防辐射材料。

铅板防护效果好，可抵挡从kv到300kv的辐射，效果好，并可应用于任何医学、技术、研究方面的防护。并且加工容易，可以进行裁断、切割、研磨、穿孔等机械加工和胶接、层压加工。

医院里面的科，都已经做了辐射防护处理，用的材料很多都是具有一些防辐射功能的材料，作为常用的墙面防护，铅板墙也被越来越多的人所了解，大家都听过铅，铅作为重金属，被人体吸收后会产生很大的影响，那么作为防辐射所用的铅板墙是否具有毒性，平常对人体有害吗？成为了广大用户朋友比较关

注的话题。

铅板墙对人体有害吗

铅板墙是墙体内部镶嵌铅板的墙体，根据施工要求，需要先对墙体本身做龙骨处理，然后再铺设铅板，当铅板铺设完成以后，会在铅板之外涂抹防辐射涂料，然后再进行正常的粉刷装修施工作业，所以铅板墙中对人体有害的铅成分不会被人体直接接触，就不会产生伤害，所以广大朋友大可放心；

另外针对生产铅板的厂家工人们，注重身体健康，定期去医院体检化验，平常作业时带好防护手套以及口罩面罩。

铅板的射线防护：

粒子穿透力弱，一张纸就可以挡住；铅板可以完全挡住，防护 α 辐射，重点不要误食，沾污皮肤；

β 射线，穿透力中等强，一般的铅板可以挡住绝大多数射线，但通常防护 β 射线时加一层较低原子序数的阻挡物，以免产生韧致辐射。

γ 射线是伴随 α 、 β 产生的，射线防护铅板厚度计算，具有较强的穿透性。一定厚度铅板可以阻挡一定比例强度的 γ 射线，射线防护铅板厂，性强度随铅板厚度按指数规律衰减，理论上是不能完全阻隔的。

铅板的加工工艺：

铅板衬里的工艺方法，设备的内表面上设若干固定点，其特征在于铅板上设与设备内表面上的固定点相对应的固定点，固定点上涂上化学焊剂，在设备内表面的固定点上烙上一层锡，锡层厚度为8—10 μm ，铅板防护工程，在铅板的固定点上涂上被熔化的锡水，锡层厚度为8—10 μm ，待锡水硬固后，将铅板衬在设备上，并使铅板上固定点与设备上的固定点的温度为185 ~ 205 $^{\circ}\text{C}$ ，使铅板上的锡与设备上的锡粘结在一起即可。

衢州防护铅板-射线防护铅板厂-梦达防护(推荐商家)由山东梦达辐射防护工程有限公司提供。“铅门,铅板,铅玻璃,铅屏风,防辐射门”选择山东梦达辐射防护工程有限公司，公司位于：山东聊城市韩集工业园，多年来，梦达防护坚持为客户提供好的服务，联系人：许经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。梦达防护期待成为您的长期合作伙伴！同时本公司还是从事科铅板，室防护铅板，ct室防辐射铅板的厂家，欢迎来电咨询。