

铅板卷 四季鸿

产品名称	铅板卷 四季鸿
公司名称	聊城市四季鸿物资有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省聊城市经济开发区辽河路东首
联系电话	13734479444 13734479444

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：聊城市四季鸿物资有限公司

铅板卷被用于医院等机构的放射科，起到很好的射线防护效果，下面给大家讲一下铅板卷对各种射线的防护能力：

α粒子穿透力弱，一张纸就可以挡住；铅板卷可以完全挡住，防护γ辐射不要误食，沾污皮肤；

β射线，穿透力中等强，一般的铅板卷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，具有较强的穿透性，一定厚度铅板卷铅皮可以阻挡一定比例强度的γ射线，放射性强度随铅板卷铅皮厚度按指数规律衰减，理论上是不能完全阻隔的。

铅板卷具有很强的防腐蚀，耐酸碱，耐酸环境施工、医用防辐射，X光，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。那么我们在使用中要做好哪些防护措施呢？

1.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，放射危害越严重。尽量缩短从事放射性工作时间，以达到减少受照剂量的目的。

2：距离防护

某处的辐射剂量率与距放射源距离的平方成反比，铅板卷，与放射源的距离越大，该处的剂量率越小。所以在工作中要尽量远离放射源。来达到防护目的。

3：屏蔽防护

就是在人与放射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板卷、钢筋水泥、铅玻璃等。

铅板卷具有很强的防腐蚀，耐酸碱的性能，在耐酸环境施工，X光，CT室射线防护、加重、隔音等许多方面，也是一种比较廉价的材料。今天给大家讲一下铅板卷的焊接焊缝检测探伤的方法：

1、渗透检验

渗透检验是利用某些液体的渗透性等物理特性来发现和显示缺陷的，包括着色检验和荧光探伤两种，可用来检查铁磁性和非铁磁性材料表面的缺陷。

2、磁力检验

磁力探伤只能发现磁性金属表面和近表面的缺陷，而且对缺陷仅能做定量分析，对于缺陷的性质和深度也只能根据经验来估计。

铅板卷-四季鸿(推荐商家)由聊城市四季鸿物资有限公司提供。聊城市四季鸿物资有限公司是山东聊城，安全、防护用品加工的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在四季鸿领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创四季鸿更加美好的未来。同时本公司还是从事山东铅板，山东射线防护铅板，聊城铅板的厂家，欢迎来电咨询。