

防火防火板 钰祥林化工 攀枝花防火板

产品名称	防火防火板 钰祥林化工 攀枝花防火板
公司名称	潍坊钰祥林化工有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	潍坊滨海经济开发区海化街以南、禧源路以东海祥大厦222房
联系电话	13793658276 13793658276

产品详情

夹层中的电缆在水平缆防火的人认为，电缆层间设置防火隔板(即防火托盘或防火盖板)没有用，一旦电缆发生火灾时，电缆还是沿着水平走向延燃，防火板生产，这种观点是错误的，他们忽视了电缆沿水平走向延燃的是电缆的可燃体超过一定数量(如15kg/m)时，才可能发生电缆延燃现象。用防火隔板将电缆分隔，其目的就是分割电缆的重量，使在分隔可燃体重量达不到电缆沿水平走向延燃的重量，从而防止了电缆沿水平走向延燃。

无机防火隔板也称不燃阻火板等。此板是由材料经科学调配压制而成，具有阻燃性能好-1997的规定要求，燃烧性能达到

主要适用于各类电压等级的电缆在支架或桥架上敷设时的防火保护和耐火分隔，大量应用在国内各类发电厂钢铁冶炼企业、矿山等电缆密集场所的电缆工程

施工方法

可采用切割锯进行分切，攀枝花防火板，根据施工现场需要制钢支架或膨胀螺栓固定，钢架要用钢结构防火涂料涂刷。也可用本无机防火隔板（防火板）装制成各种形式的电缆防火槽盒

玻镁防火板亦称玻镁板、氧化镁板、菱镁板镁质板。生产玻镁防火板材料成分为活性高纯氧化镁（MgO）、优质氯化镁（MgCl₂）、抗碱玻纤布、植物纤维、不燃质轻的珍珠岩、化学稳定立德粉、高分子聚合物、高性能改性剂。玻镁防火板亦称玻镁板、氧化镁板、菱镁板镁质板。生产玻镁防火板材料成分为活性高纯氧化镁（MgO）、优质氯化镁（MgCl₂）、抗碱玻纤布、植物纤维、不燃质轻的珍珠岩、化学稳定立德粉、高分子聚合物、高性能改性剂。玻镁防火板亦称玻镁板、氧化镁板、菱镁板镁质板。生产玻镁防火板材料成分为活性高纯氧化镁（MgO）、优质氯化镁（MgCl₂）、抗碱玻纤布、植物纤维、不燃质轻的珍珠岩、化学稳定立德粉、高分子聚合物、高性能改性剂。

防火板材又称耐火板，防火板材是由表层纸+色纸+多层牛皮纸构成的。防火板材具有耐磨、耐用消费品

高温、耐划、抗渗透、易清洁的特征。

产品指以特定的连接、固定及组合方式，包覆在钢结构(梁、柱)外不燃、耐火的板材，防火防火板，从而延缓火灾发生时钢材迅速升温而降低强度，避免钢结构失去支撑能力而导致建筑物或构筑物垮塌。

防火门板基材为刨花板、防潮板或密度板，表面饰以防火板材。防火板材是采用硅质材料或钙质材料为主要原料，与一定比例的纤维材料、轻质骨料、黏合剂和化学添加剂混合，经蒸压技术制成的装饰板材。防火板材是使用越来越多的一种新型材料，防火板材使用不仅仅是因为防火。

防火防火板-钰祥林化工(在线咨询)-攀枝花防火板由潍坊钰祥林化工有限公司提供。潍坊钰祥林化工有限公司(www.wfyxl.com)是一家从事“氯化镁,硫酸镁,硫酸钾,融雪剂,纯碱,氯化钙”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“钰祥林”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使钰祥林化工在化工产品中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！