乌鲁木齐市隧道防潮防火酚醛板 生产 45公斤酚醛板

产品名称	乌鲁木齐市隧道防潮防火酚醛板 生产 45公斤酚醛板
公司名称	新疆旭航保温建材有限公司
价格	320.00/立方
规格参数	含水率:6% 宽度:600mm 长度:1200mm
公司地址	新疆乌鲁木齐市米东区米东南路西三巷1151号华 凌建材进出口基地防盗门区26栋25号一楼
联系电话	17704987786

产品详情

隧道防潮阻燃酚醛板是一种主要用于隧道防火、防潮以及防腐蚀的建筑材料。该材料采用酚醛树脂与填 料等原料经过高温压制而成,具有阻燃、防潮、耐腐蚀等特点。隧道防潮阻燃酚醛板一般用于隧道壁板 、天花板、地板以及隧道内部设备的保护。其阻燃特性可以有效降低火灾发生的风险,防潮性能可以保 证隧道内部不受潮湿环境的影响,同时耐腐蚀能力可以延长隧道设施的使用寿命。总而言之,隧道防潮 阻燃酚醛板是一种重要的隧道建筑材料,通过提供防火、防潮和防腐蚀的功能,保障了隧道的安全和可 靠性。外墙保温防火酚醛板主要用于外墙保温和防火。具体来说,它有以下作用:1. 保温:外墙保温 酚醛板可以有效地减少热量传递,提高建筑物的保温性能。它能够有效地隔离室内外温差,使室内保持 温暖,减少能源消耗。2. 防火:外墙保温酚醛板具有良好的防火性能,能够有效地阻止火势蔓延,减 少火灾事故的发生。它可以提供一定时间的防火保护,给人们争取逃生时间。3.隔声:外墙保温酚醛 板具有一定的隔声效果,可以减少室外噪音的传入,提供一个更加安静舒适的室内环境。4. 耐久性: 外墙保温酚醛板具有的抗压、抗拉和耐久性能,能够长时间使用而不容易损坏,减少维修和更换的频率 。总的来说,外墙保温防火酚醛板的作用是提高建筑物的保温性能、防火性能和隔声效果,为人们提供 一个更加安全、舒适、环保的居住环境。外墙保温防火酚醛板是一种用于建筑外墙保温和防火的装饰材 料。其主要功能如下:1. 保温功能:酚醛板具有良好的保温性能,可以有效地减少建筑物外墙与室内 之间的热量传输,提高室内空间的舒适度,节约能源消耗。2.防火功能:酚醛板有的防火性能,能够 在火灾发生时火势蔓延的速度,减少火灾对建筑物结构和使用者的危害。3. 耐候性:酚醛板具有良好 的耐候性,能够适应恶劣的气候条件,保持长期的稳定性和美观性。4. 轻质高强:酚醛板的密度较轻 ,但具有较高的强度,使得建筑施工更加方便快捷。5. 环保性:酚醛板采用环保的酚醛树脂作为基材 ,不含有害物质,对环境和人体健康。总之,外墙保温防火酚醛板具有保温、防火、耐候,轻质高强和 环保等多种功能,是一种理想的建筑外墙材料。酚醛板是一种由酚醛树脂制成的板材,具有以下功能:1 . 良好的耐磨性:酚醛板具有较高的硬度和耐磨性,能够抵抗常规磨损和划痕。 2. 耐热性:酚醛板具 有良好的耐高温性能,可以在高温环境下长时间使用而不变形或褪色。3. 绝缘性能:酚醛板是一种优 良的绝缘材料,能够阻挡电流的流动,用于电气设备上具有的效果。4.耐化学性:酚醛板具有较好的 耐化学性,能够抵抗大部分常见化学品的侵蚀,具有较高的耐腐蚀性。5.机械强度:酚醛板具有较高 的强度和刚性,能够承受一定的冲击载荷和重压。6. 耐水性:酚醛板具有较好的耐水性,不易吸水膨

胀和变形。7. 隔音性:酚醛板可以有效隔离声音的传播,具有一定的隔音效果。因此,酚醛板广泛应用于家具、机械设备、电气设备、建筑装修、汽车零部件等领域。隧道防潮阻燃酚醛板具有以下特点:1. 防潮性:隧道防潮阻燃酚醛板具有良好的防潮性能,能够有效防止水分渗透和积聚,保持隧道内部干燥。2. 阻燃性:该板材具有良好的阻燃性能,能够阻止火灾蔓延并减缓火势。在发生火灾时,板材产生有毒气体和燃烧物,有助于提高隧道内部的安全性。3. 抗压性:隧道防潮阻燃酚醛板具有的抗压强度,能够承受高强度的压力和荷载,确保隧道的结构安全稳定。4. 耐久性:该板材的耐久性和抗老化性能较强,能够经受长期使用和恶劣环境的考验,减少维护和更换的频率,降低使用成本。5. 环保性:隧道防潮阻燃酚醛板具有较好的环保性能,不含有害物质,对环境造成污染,符合环保要求。综上所述,隧道防潮阻燃酚醛板具有较好的环保性能,不含有害物质,对环境造成污染,符合环保要求。综上所述,隧道防潮阻燃酚醛板具有防潮、阻燃、抗压、耐久、环保等特点,是隧道内部构筑物的理想选择。隧道防潮酚醛板主要适用于以下行业:1. 隧道工程:隧道防潮酚醛板可以用于隧道内部的防潮、防水、防火等工程,提供隧道内部的保温和绝缘效果。2. 建筑工程:防潮酚醛板可以用于地下室、地下车库、水池等建筑物内部的防潮、防水、防火等工程。3. 船舶工程:防潮酚醛板可以在船舶、飞机等运输工具中使用,提供防潮、隔热和防火的效果。4. 冷库和储藏室:防潮酚醛板可以用于冷库和储藏室的防潮、隔热等工程,保持储藏物品的质量和新鲜度。总之,隧道防潮酚醛板适用于需要防潮、防水、防火和隔热的行业和工程中。