

40公斤防火酚醛板 种类 奎屯市隧道防潮防火酚醛板

产品名称	40公斤防火酚醛板 种类 奎屯市隧道防潮防火酚醛板
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	厚度:100mm 形状:长方形 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

阻燃酚醛板是一种具有阻燃性能的建筑材料。它通常由酚醛树脂、纤维素纤维和阻燃剂等原材料组成。这种板材具有的耐火性能和热稳定性，能够有效地阻止火焰的扩散和燃烧。阻燃酚醛板广泛应用于建筑、装饰、电子电器等领域，特别适合需要高耐火性能和阻燃性的场所使用。防火酚醛板是一种阻燃材料，主要用于建筑物的内外墙、顶棚、隔墙等装饰，具有以下功能：1. 阻燃功能：防火酚醛板主要由防火酚醛纤维板和酚醛热固型树脂组成，能够有效抵御火源的燃烧，减少火灾的蔓延速度，保证人员的生命安全。2. 隔热保温：防火酚醛板具有良好的隔热保温性能，可以起到保温作用，提高室内空间的热舒适度，并减少能耗。3. 声音吸收降噪：防火酚醛板具有良好的吸声性能，可以减少室内噪音，提供更加安静的环境。4. 耐久性：防火酚醛板具有良好的耐久性和抗老化性能，能够长期保持良好的外观和功能。5. 环康：防火酚醛板采用无机材料制成，不含有害物质，对人体和环境无污染，符合的环保标准。总之，防火酚醛板在建筑装饰中起到了防火、隔热、吸声、美观等多种功能，能够提高建筑的安全性和舒适度。外墙保温酚醛板是一种常用于建筑外墙保温的材料，具有以下作用：1. 保温隔热：外墙保温酚醛板具有较低的导热系数，可以有效阻断墙体内外热量的传递，提供良好的保温隔热效果，使建筑内部保持舒适的温度。2. 节能环保：外墙保温酚醛板可以减少建筑物的热量损失，降低供暖和制冷系统的能耗，节约能源并减少温室气体的排放，具有显著的节能环保效益。3. 防潮防霉：外墙保温酚醛板具有较好的防潮性能，可以有效防止水汽渗透，减少墙体内部发生霉菌、腐蚀等问题，提高建筑物的使用寿命。4. 提升建筑外观：外墙保温酚醛板的表面可以进行装饰处理，如涂料、石材等，能够提升建筑外观的美观度，增加建筑的价值。综上所述，外墙保温酚醛板是一种具有保温隔热、节能环保、防潮防霉和提升建筑外观等作用的建筑材料。外墙保温阻燃酚醛板是一种新型的建筑保温材料。其特点主要有以下几点：1. 的保温性能：外墙保温阻燃酚醛板具有优良的保温性能，能有效隔热，降低能耗，提升建筑物的保温效果。2. 高强度和耐久性：酚醛板具有较高的强度和耐久性，能够承受一定程度的外部压力和力量，具有较长的使用寿命。3. 阻燃性能好：外墙保温阻燃酚醛板经过特殊处理，具有良好的阻燃性能，能够有效阻止火焰的蔓延，提高建筑物的安全性。4. 耐酸碱性：酚醛板具有较强的耐酸碱能力，能够适应不同的环境条件，不易受到化学物质的侵蚀，保持良好的性能。5. 施工方便快捷：酚醛板重量轻、规格多样，易于搬运和切割，施工简便快捷，能够有效提高工作效率。总的来说，外墙保温阻燃酚醛板具有保温性能好、耐久性强、阻燃性能好等优点，是一种理想的外墙保温材料。

隧道防潮酚醛板是一种使用在隧道结构上的防潮材料。它的功能主要有以下几个方面：1. 防止潮气渗透：隧道底部常常会遇到地下水、地表水或大气湿气等潮湿环境，防潮酚醛板可以有效阻隔潮气的渗透，避免水分进入隧道结构，保持隧道内部环境的干燥。2. 防止温度降低：隧道结构表面与环境湿度之间的温度差会导致表面的温度降低，形成结露，进一步加剧隧道的潮湿状况。防潮酚醛板可以在隧道结构表面形成一层绝缘层，减少温度差和温度降低的可能性。3. 保护隧道结构：潮湿环境对隧道结构材料的腐蚀性较强，通过使用防潮酚醛板可以减轻潮湿环境对隧道结构的腐蚀作用，延长隧道的使用寿命。总的来说，隧道防潮酚醛板的功能就是提供防潮、保温、绝缘和保护隧道结构等方面的作用，确保隧道内部环境的干燥和结构的安全。外墙保温阻燃酚醛板适用于建筑物的外墙保温系统中。它能够提供较高的阻燃性能，能够有效防火，保障建筑安全。同时，酚醛板具有的保温性能，能够防止热量传递，提高建筑物的能源效率。因此，外墙保温阻燃酚醛板广泛应用于住宅、办公楼、商业建筑等各类建筑物的外墙保温改造和新建工程中。