

博乐市聚氨酯喷涂施工欢迎来电

产品名称	博乐市聚氨酯喷涂施工欢迎来电
公司名称	乌鲁木齐飞达晨光保温材料有限公司
价格	900.00/立方
规格参数	型号:阻燃料 厚度:10cm 温度:零下18度
公司地址	新疆乌鲁木齐市水磨沟区七道湾北路东十巷35号
联系电话	0991-6092446 15299118776

产品详情

博乐市聚氨酯喷涂施工欢迎来电同时具备保温、防水、隔音、吸振等诸多功能；2.保温性能卓越，是目前国内所有建材中导热系数（ 0.024 ，绿色环保无氟）。采用喷涂法施工达到防水保温层连续无缝，形成无缝屋盖和整体外墙保温壳体，防水抗渗性能优异；4.的自粘性能（无需任何中间粘结材料），与屋面及外墙粘结牢固，抗风揭和抗负风压性能良好；5.整体喷涂聚氨酯施工。聚氨酯硬泡体材料本身性能的优劣，对建筑物的使用安全性、保温功能、防水功能有着重大的影响，在选材时必须引起高度重视。建筑业用聚氨酯硬泡体防水保温材料与冷库、冰箱用聚氨酯硬质泡沫保温材料在性能上的极大差别，主要反映在断裂延伸率、闭孔率、尺寸变化率、粘接强度四项性能指标上。聚氨酯硬泡打破了建材功能单防水的不保温、保温的不防水、防水层一旦出现渗漏、保温层随即失去保温功能的通病。保温喷涂是将纤维专用喷涂棉与配套的胶粘剂经过专用纤维喷涂设备喷涂于建筑及机车、船舶等机车表面，经自然干燥后形成具有一定强度和厚度的无缝、整体稳定密闭的喷涂层。该喷涂层呈现弹性的自然纹理状和纤维质地，并具有保温、吸声降噪、防火等优异特性。随着节能减排落实为政策指标，大量的节能环保材料应运而生。以防火、保温、吸声降噪三大性能兼具的“保温喷涂”成为新型节能环保材料的代表，并以其快速、便捷、技术等优势，在众多节能环保施工方案中脱颖而出。例如鸟巢、国家体育馆、首都机场新航站楼、上海世博会企业馆、京沪高铁上海虹桥枢纽、南京南站枢纽等。随着此项技术的不断发展与改进，矿物纤维喷涂的应用领域不断扩大。已成功的运用在地下车库、设备机房、外墙、交通枢纽、体育场馆、艺术中心、博物馆、厂房等几十类场所中。保温喷涂与市场上具有防火、保温、吸声降噪等功能传统材料相比，具有独特的技术、功能优势。

1. 保温喷涂具有防火、保温、吸声降噪的三大特性，可同时解决多重问题、减少重复施工。
2. 适合任何建筑形状表面，尤其适合复杂结构和异型结构表面，保持建筑原有构造。
3. 无缝，具有较好密闭性、可提高综合节能效果。
4. 适合钢材、混凝土、木材、铝塑板等基材表面。
5. 采用专业化喷涂设备，施工便捷、效率高，节省人工及时间。
6. 表面可进行不同的装饰处理，增加其美观性和装饰效果。

保温喷涂棉和专用喷涂胶粘剂经专用设备高速喷出，在喷头端口充分混合。热性能好。当硬质聚氨酯的密度为 $35-40\text{kg/m}^3$ 时，导热系数仅为 $0.018\sim 0.024\text{w}/(\text{m}\cdot\text{k})$ ，相当于EPS的一半，是所有保温材料的导热系数。硬质聚氨酯具有防潮和防水性。硬质聚氨酯的闭孔率大于 90% ，并且是疏水性材料。它不会因吸湿而增加导热性，并且壁表面不会渗出。硬质聚氨酯保温板防火，阻燃，...为防止外墙保温和防火需要采取哪些措施：1. 在使用产品之前，必须选择绝缘材料。应严格选择绝缘材料的绝缘性能，并选择符合施工要求的合格产品。2. 严格执行各种消防法规和消防系统。3. 在使用绝缘材料的中间阶段施工过程，以防止各种火灾的可能性；4. 采取预防措施，在初级阶段使用

隔热材料，以实现合理的施工。安全和火灾;5.将绝缘材料制成外墙保温系统后。以一定压力均匀喷涂在基体表面，从而形成密闭无缝的绝热吸声层。其表面平整、纤维分布均匀，无影响使用的分层、孔洞、裂缝等缺陷。对喷涂后的保温吸声层，应提供通风、干燥环境，通常在平均温度25℃，相对湿度60%时，依据不同厚度干燥固化时间为24~72小时，此后可进行装饰等其他工序。喷涂前应安装各种管线、风道等设备吊挂件，避免喷涂完工后在基面钻孔、剔凿。喷涂成品在干燥固化期间，避免受到机械碰撞及雨水冲刷。对于喷涂层局部因受到碰撞而造成破损时，应进行局部修补；对于经常处于容易受到机械碰撞的部位，可贴覆玻璃纤维布或其它防护材料，用以对纤维层表面进行保护。保持喷涂区域环境清洁，避免灰尘飞扬，污染成品喷涂层表面。喷涂施工过程中，喷涂操作人员应按照国家劳动保护条例相关规定，佩带防尘口罩，高空操作人员应佩带安全带等防护用具。处不超过5米;设有不大于1.2米的围护栏杆;其施工必须符合国家现行安全规定。脚手架的搭设，应满足喷涂的进度要求。c、聚氨酯白料、黑料应在干燥、通风、阴凉的场所密封贮存，白料贮存温度以15℃~20℃为宜，不得超过30℃，不得曝晒。黑料贮存温度以15℃~35℃为宜，不得超过35℃，贮存温度不得低于5℃。聚氨酯白料、聚氨酯黑料的贮存期均为6个月。聚氨酯白料、黑料在贮存运输中应有防晒措施。基层处理墙面应清理干净、清洗油渍、清除浮灰等。墙面松动、风化部分应剔除干净。墙面平整度控制在±3mm以下。如果基层偏差过大，应抹砂浆进行找平。去除外墙所有附着物、油污及混凝土梁外胀等缺陷修整合格，凸出物高度吊垂直、弹控制线在顶部墙面与底部墙面下螺栓。