

塔城市聚氨酯喷涂施工供应厂家

产品名称	塔城市聚氨酯喷涂施工供应厂家
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

塔城市聚氨酯喷涂施工供应厂家购买聚氨酯保温材料一定要选择正规的生产厂家，可检查聚氨酯保温材料厂家是否拥有国家质量以及防火检测合格证书!合同中要保证拥有优良的售后服务保障体系!聚氨酯保温材料的产品评判不能只认氧指数，不问保温材料其它数据是否达新国标。聚氨酯冷库保温材料泡沫使用寿命：除了聚氨酯泡沫初期的基本性能外，泡沫的性能劣化状况也是很重要的一项指标。如何判别是否合格的聚氨酯保温材料。工程开工前检查氧指数，竣工后也只抽检氧指数，这种“挂一漏万”式的检查，极易让不合格保温材料能够地混入市场，一旦严重火灾隐患出来，将出现无据、追责无力的尴尬局面。氧指数只是新国标检测保温材料燃烧性能的附加条件，新国标难燃B1级的氧指数值必须是OI 30%。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。并作记录。找平层抹胶粉聚苯颗粒抹胶粉聚苯颗粒保温浆料时，其平整度偏差不应大于±4mm，抹灰厚度略高于灰饼的厚度。保温浆料抹灰按照从上至下，从左至右的顺序抹。涂抹整个墙面后，用杠尺在墙面上来回搓抹，去高补低。后再用铁抹子压一遍，使表面平整，厚度一致。保温面层凹陷处用稀浆料抹平，对于凸起处可用抹子立起来将其刮平。待抹完保温面层30min后，用抹子再抹墙面，先水平后垂直，再用托线尺检测后达到验收标准。保温浆料施工时要注意清理落地灰，落地灰应及时少量多次重新搅拌使用。抹胶粉聚苯颗粒保温层(72小时后)铺平，用胀钉和压片压紧，各钉压紧力应均匀，钢网对接。钢网与保温层贴紧局部间隙不得过大。钢网对接处用双股22#镀锌绑线捆扎

牢靠。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。从黑、白料混合开始到泡沫体积停止，这个过程称为发泡。发泡过程中，体系释放出大量的反应热。喷涂工艺时，应考虑泡孔的均匀性。泡孔均匀性主要受以下因素影响：(1)料比偏差。机器泡与手工泡密度的差别较大。通常，机器的固定料比为1:1，但由于各厂家白料的粘度差别较大，造成实际料比与机器固定料比不符。当白料过量时为泡沫密度低，颜色发白，泡沫强度下降，手感软，气温低时易收缩；当黑料过量时为泡沫密度高，颜色深，泡沫强度高，手感硬而脆。这些情况下应立即核对料比，查看过滤器是否堵塞，压力、温度指示是否正常，以确保黑、白料比例的准确性。(2)环境温度。聚氨酯发泡受温度的影响很大。发泡依靠热量而进行，如果没有热量，体系中的发泡剂就无法蒸发。