

宿迁真空保温板规格

发布日期：2025-09-24

真空保温板它在上墙后每平方米的重量大约就在12公斤，它好为瓷砖上墙后的重量的1/4。5、真空保温板的保温材料为无机保温的材料，它可以防火不燃，而现有常规保温材料均可燃烧，所以想对比而言它更具有防火的性能哦。真空保温板有哪些用途?目前真空保温板主要被应用于建筑领域，冰箱、冷藏车等工业领域。国外建筑用真空保温板多选用气相二氧化硅作为芯材，产品使用寿命达到60年以上。工业用真空保温板多采用玻璃纤维、开孔聚氨酯等作为芯材，产品使用寿命在10年左右。由于选用气相二氧化硅作为芯材的真空保温板生产工艺较为复杂，国外生产该类产品的厂家大多处于半自动化状态，产量低、价格高，比较难实现大面积的推广。国内建筑用真空保温板采用玻璃棉、微硅粉，目前国内产品普遍存在使用寿命短、生产质量不稳定、封边热损失现象严重等现象，对建筑节能非常不利台州市华伟新材料有限公司保温板获得众多用户的认可。宿迁真空保温板规格

经过一系列的加工设置，他们完全可以有着无数封闭的材料，而且从表面上来看，密度相对来说是比较小的，导热系数也非常的小，吸热的效率也非常的低，就有着良好的隔音性能，机械性的强度，特别的高，整个尺寸的精度也会非常高，那么这样的话结构也是特别均匀的，在外墙保温的过程当中，占据着较高的效率□STP保温板材料的研究是从1972年开始的，主要是集中在日本、欧州。目前在冰箱、制冷行业已经普遍的应用，在日本90以上的冰箱都采用了该种材料保温。目前，欧州在建筑上也已经开始应用，从德国慕尼黑样板工程的**的检测的结果显示，用STP做完保温的工程，它的每年的能耗*为慕尼黑城市平均能耗的1/10□根据德国的检测的结果，该产品具有60年的使用的寿命□STP超薄高效保温装饰板具有以下特点：1、保温的效果优异，保温的效果相当于常规聚苯板的5倍，挤塑板的4倍，聚氨酯的。不同的保温材料它的导热系数对比（导热系数w/(m·K)□□STP超薄高效保温装饰板□PU□挤塑板□XPS□□EPS□2□单位质量轻，上墙后每平方米的重量大约是为12公斤，*为瓷砖上墙后的重量的1/4。施工后，不易脱落，安全性很高。3、把保温、装饰工程有机的结合起来，比传统的保温系统的施工工序更加的简单。宿迁真空保温板规格台州市台州市华伟新材料有限公司致力于提供保温板，有想法的可以来电咨询！

XPS板具有细密的表层及闭孔结构内层。其导热系数**低于同厚度的EPS□因而具有较EPS更好的保温隔热功用。对相同的建筑物外墙，其运用厚度可小于其它类型的保温资料；由于内层的闭孔结构。因而它具有超卓的抗湿性，在湿润的环境中，仍可坚持超卓的保温隔热功用；适用于冷库等对保温有特殊要求的建筑，也可用于外墙饰面资料为面砖或石材的建筑；质地轻、运用便当□XPS板的彻底闭孔式发泡化学结构与其蜂窝状物理结构，使其具有轻质、**度的特性，便于切开、运送，且不易破损、设备便当。由于挤塑聚苯乙烯与底层墙体的固定方法要选用机械固定件。在冬天可照常施工；

STP真空保温板施工方法应将表面均匀涂抹厚度为2~3mm的抹面胶浆，立即将160g/㎡耐碱玻纤网压入抹面胶浆中，以覆盖耐碱玻纤网、微见轮廓为宜，要平整无褶皱。待抹面胶浆稍干硬至可以触碰时再抹第二道抹面胶浆，厚度为1~2mm以完全覆盖耐碱玻纤网为宜。抹面胶浆切忌不停揉搓，以免形成空鼓。

STP真空保温板施工方法

STP板为无机保温材料，防火等级为A级不燃。

3. 单位面积质量轻，上墙后每平米重量约为3—10公斤，*为瓷砖的1/4，施工后不易脱落，安全性高。超薄保温板与墙体粘结材料为铝箔玻璃纤维布，这种布耐酸耐碱但是非常光滑不容易与墙体粘结，再好的粘结砂浆与之结合都留有安全隐患，而产品的布边本身也是真空范围不得钉锚，所以特有的锚固技术诞生，增加了产品的安全系数，同时将重量大的饰面比如石材，面砖等能够上墙提供了可行的技术保障，由于超薄保温板重量轻所以无需大面积预留根据外饰面的不同，同过计算可以按照一定比例每平方米预留多少锚固孔，锚固时使用8mm*6cm;8mm*8cm;等规格的带圆环的保温胀栓即可。

STP保温板本身也都有着各种不同的聚乙烯作为主要的原料。保温板，就选台州市华伟新材料有限公司，有想法的可以来电咨询！

真空保温板 保温期只有1~2天;采用VIP保温材料后，保温期延长至4~5天，使原来必须空运的物品，可以改用卡车或者火车运输，大幅度降低了运输费用。

冷藏保温箱：在内装保温物品相同的情况下(1)用PU泡沫时，箱体外形尺寸57cm×50cm×50cm保温层厚度cm内装kg冷却剂，保温期120h;(2)用VIP保温时，外形尺寸33cm×46cm×28cm保温层厚度，内装7kg冷却剂，保温期200h。

采用VIP新材料后，保温箱体积减少70%，冷却剂用量减少68%，而保温时间则延长66%。减少了运费，提高了运距，经济效果非常明显。台州市华伟新材料有限公司为您提供保温板，期待您的光临！

宿迁真空保温板规格

台州市华伟新材料有限公司为您提供保温板，有想法的不要错过哦！

宿迁真空保温板规格

真空保温板(VIP板)是英文VacuumInsulationPanel的简称，是真空保温材料中的一种，是由填充芯材与真空保护表层复合而成，它有效地避免空气对流引起的热传递，因此导热系数可大幅度降低，小于(0.025k)并且不含有任何ODS(ozonedepletingsubstances)材料，具有环保和高效节能的特性，是世界上好的的高效保温材料。中文名真空保温板外文名VacuumInsulationPanel简称VIP板材料填充芯材，真空保护表层目录1应用2优势3现况真空保温板应用编辑应用现状国内近几年开始制造并采用VIP改良冰箱保温层，整个冰箱制造业似乎刮起了一阵VIP应用试验的大风潮。

宿迁真空保温板规格

台州市华伟新材料有限公司坐落在海昌路566号3幢B区，是一家专业的台州市华伟新材料有限公司生产新型STP铝泊耐火保温材料，采用独特先进复合工艺，选用特种粘合剂复合后形成多层致密薄膜，具有耐火，高温，绝热，隔音等特点。

公司主营：隔热和隔音材料，防水建筑材料，水泥制品及类似制品、石灰和石膏制造、销售。公司。公司目前拥有专业的技术员工，为员工提供广阔的发展平台与成长空间，为客户提供高质的产品服务，深受员工与客户好评。诚实、守信是对企业的经营要求，也是我们做人的基本准则。公司致力于打造***的建筑保温材料。公司深耕建筑保温材料，正积蓄着更大的能量，向更广阔的

空间、更宽泛的领域拓展。