

聚氨酯垫块 天津聚氨酯垫块 天津万鑫宇

产品名称	聚氨酯垫块 天津聚氨酯垫块 天津万鑫宇
公司名称	天津万鑫宇绝缘材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南开区南泥湾路6号-22号
联系电话	16600480586 16600480586

产品详情

由此可知，聚氨酯保温材料在建筑节能领域中的推广应用，无疑对改善空气环境质量、提高人民日常生活水平、创造优良的环保环境起着十分重要作用。

保温材料对于环境的适应性，是确保其系统安全稳定的必要条件。值得注意的是当前对于聚氨酯复合保温板环境适应性的评价手段仅为高温尺寸稳定性(70℃，48h)，它或许并没有完全揭示聚氨酯材料对于环境适应性的有效程度。

通常聚氨酯复合保温板厚度方向的尺寸变化大于长宽方向，这主要是硬泡聚氨酯发泡过程中，泡孔被拉长缘故引起。

聚氨酯复合保温板在单纯的高温条件和低温条件都能保持较好的尺寸稳定性，且低温尺寸稳定性优于高温尺寸稳定性；简单的高、低温循环条件并不会显著增加聚氨酯复合保温板尺寸变形。

硬质聚氨酯泡沫塑料突出优点之一是导热系数低，低于发泡聚（EPS）的导热系数，天津聚氨酯垫块，硬质聚氨酯发泡时闭孔率高，在同样保温效果下，保温层厚约相当于EPS的一半，因此在相同条件下，50mm厚的硬质聚氨酯泡沫塑料的保温效果相当于80mm厚的

EPS、90mm厚的矿棉、100mm厚的软木、130mm厚纤维板、280mm厚的木板或760mm厚的混凝土。在目前所有保温材料中导热系数低，热工性能。目前用于保温的大多数硬质聚氨酯泡沫塑料的体积密度约为 $35-40\text{kg}/\text{m}^3$ ，抗压强度 $>0.2\text{MPa}$ 。该材料质量轻，但仍能承受一定的机械荷载且硬度很高，聚氨酯垫块价格，因此在坚固抗压结构建筑中是一种比较理想的材料。该材料具有类似木材特性，可锯、易切割，可针对各种要求完成定制保温层的铺设。硬质聚氨酯泡沫塑料是建筑物的屋顶、天花板、墙板、地板等部位保温节能的理想材料。窗架、窗扇、窗框、门框等构件则可用密度较高的聚氨酯硬质泡沫结构制作。

聚氨酯夹芯板在很多地方有比泡沫夹芯板要好。当硬质聚氨酯密度为 $35\sim 40\text{kg}/\text{M}^3$ 时，导热系数仅为 $8\text{g}\sim 0.023\text{w}/(\text{M}\cdot\text{K})$ ，约相当于EPS的一半，是目前所有保温材料中导热系数的。寿命要比普通的泡沫夹芯板的寿命长。由于聚氨酯板材具有优良的隔热性能，在达到同样保温要求下，可使减少建筑物外围护结构厚度，从而增加室内使用面积。聚氨酯的主要特点防火，阻燃，耐高温。聚氨酯在添加阻燃剂后，是一种难燃的自熄性材料，它的软化点可达到 250 摄氏度以上，仅在较高温度时才会出现分解：另外，聚氨酯垫块厂家，聚氨酯在燃烧时会在其泡沫表面形成灰，这层灰有助隔离下面的泡沫。能有效地防止火灾蔓延。而且，聚氨酯在高温下也不产生有害气体。具有防潮、防水性能。硬质聚氨酯的闭孔率在 90% 以上，聚氨酯垫块报价，属于憎水性材料，不会因吸潮增大导热系数，墙面也不会渗水。而且聚氨酯的抗变形能力强，不易开裂，饰面稳定、安全。聚氨酯加芯和传统的泡沫加芯比起来，是一种非常的建筑夹芯板材。

聚氨酯垫块报价-天津聚氨酯垫块-天津万鑫宇(查看)由天津万鑫宇绝缘材料有限公司提供。聚氨酯垫块报价-天津聚氨酯垫块-天津万鑫宇(查看)是天津万鑫宇绝缘材料有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：岳英。