

大量批发纳米隔热板隔热耐酸板

产品名称	大量批发纳米隔热板隔热耐酸板
公司名称	山东省博兴县鑫岳新型材料有限公司
价格	4888.00/吨
规格参数	品牌:鑫岳科技 型号:0.426mm*1000mm 产地:山东博兴
公司地址	博兴县兴福镇向东2公里路南
联系电话	0543-2267528 15154390907

产品详情

彩钢板

表面粘覆的光谱选择性反射隔膜，能够将太阳光反射，在可见光波长范围内其反射率可达，在红外线光波长0范围内，反射率可达，隔热效率高。夏天日照时彩铝板的表面温度也不烫手;同时凹凸纹理的表面将光线向不同方向无规则地反射，不产生光污染。

保温原理

保温材料一般是指导热系数大于或等于的材料，导热系数高的物质有优良的导热性能，在热流密度和厚度相同时，物质高温侧壁面与低温壁面间的温度差，随导热系数增大而减少。

彩铝隔热板是两面抗老化膜+耐老化胶中间镀铝锌彩铝钢板;抗老化膜聚酯基片的导热系数为耐老化胶(聚酯树脂)的导热系数为低温时手拿彩铝板不会感觉冰冷，用彩铝板建造的厂房保温性能更。

彩钢板是钢板+漆膜，钢板的导热系数为，漆膜的导热系数为

k，低温时手拿钢板有冰冷的感觉，用彩钢板建造的厂房保温性差。

高效隔热：

夏天彩钢板屋顶表面温度能达到63 ° C，高温的彩涂板会使大量热能向屋内传导，

室内温度升高，气温可达40 ° C，彩铝板表面粘附的光谱选择性反射隔热膜(俗称

：多重磁控满射膜)，能选择性的将阳光中的各种热能源、红外线、紫外线以及可见光热能反射，反射率达85%，隔热彩铝板和普通彩钢板隔热性能对比试验表明：隔热彩铝板表面温度远低于普通彩钢板，室内温度比普通彩钢板低8 ° C，具有高效隔热性能。

在炎热的夏季，您的厂房再也无需依赖大型通风设备或屋面淋水降温。