

东营硅质板批发报价

产品名称	东营硅质板批发报价
公司名称	河北沃步保温材料有限公司
价格	30.00/立方
规格参数	厚度:1-15厘米 密度:100-120千克 产地:大城县
公司地址	河北省廊坊市大城县东窑头村
联系电话	15127636386 13833673781

产品详情

东营硅质板批发报价

销售部总经理：刘龙

电话：15127636386 15133687934 18713020286

电话：0316-2720382 传真：0316-5950617

热固复合聚苯板

热固复合聚苯板正常的光照下距板材0.5m1.0m处，采用目测法检查是否表面平整及起鼓、裂缝、翘曲变形可见缺陷情况，表面平整且无可鉴缺陷为合格，否则为不合格。

尺寸允许偏差量具应符合下列要求：

钢直尺：量程1000mm,精度1mm;

卷尺：量程3000mm，精度1mm；

游标卡尺：量程200mm，精度0.02mm；

耐火温度：

1580～1770

品牌：

彤鼎

产品类别：

防火板

材质：

EPS

产地：

大城县权村工业园

导热系数（常温）：

0.035

等级：

A2级

抗压强度：

0.15

拉伸强度：

0.10

使用温度：

600

撕裂强度：

25

芯材：

形态：

微孔状

形状：

长方形

热固复合聚苯板按导热系数分为三级040级，050级，060级

-----040级：热固复合聚苯板导热系数不大于0.40W/(m.k);

-----050级：热固复合聚苯板导热系数不大于0.50W/(m.k);

-----060级：热固复合聚苯板导热系数不大于0.60W/(m.k),且不大于0.060w/(m.k).

对热固复合聚苯板的要求

热固复合聚苯板分应相容。D型热固复合聚苯板所使用的聚苯乙烯泡面颗粒堆积密度不宜大于15kg/m³，G型热固复合聚苯板所使用的聚苯乙烯泡面颗粒堆积密度不宜大于12kg/m³、板材表面密度不宜小于12kg/m²。当热固复合聚苯板用于内保温时，有害物质限量、放射性应符合国家现行相关标准要求。

外观不应有裂缝、破损等可见缺陷。

尺寸允许偏差单位为毫米：长度和宽度允许偏差：±2。厚度允许偏差：0+2。对角线差：

5. 板面平整度与板边平直度：2。板材的偏差尺寸以1200x600为基准。

热固复合聚苯板性能指标：D型热固复合聚苯板性能指标（040级）：标称密度35kg/m³~50kg/m³，密度允许偏差为标称密度的±10。导热系数/w/(m·k):0.040。垂直于板面方向的抗拉强度/Mpa。指标0.15。压缩强度/Mpa。指标0.12。尺寸稳定性/。指标0.8。体积吸水率/。4。弯曲强度/MPa0.20。透湿系数/ng/(pa·m·s)8.0。

燃烧性能等级：B级或B2级。烧伤深度/mm5.0。

热固复合聚苯板性能指标：密度050级-060级：标称密度140kg/m³~200kg/m³，密度允许偏差为标称密度的±10。导热系数(050级)/w/(m·k):0.050。导热系数(060级)/w/(m·k):>0.050且0.060。垂直于板面方向的抗拉强度/Mpa。指标(0.050级)0.10。垂直于板面方向的抗拉强度/Mpa。指标(0.060级)0.12。抗压强度/Mpa。指标(0.050级)0.15。抗压强度/Mpa。指标(0.060级)0.20。

干燥收缩率，：指标(0.050-0.060级)0.3。体积吸水率，：指标(0.050-0.060级)10。抗折强度,Mpa:指标(0.050-0.060级)0.20。软化系数指标(0.050-0.060级)：0.7。燃烧性能等级：A(A2)级。

东营硅质板批发报价

聚苯板

以聚苯乙烯泡沫颗粒或板材为保温基体，使用处理剂复合制成的板状制品，其复合工艺主要有颗粒包覆、混合成型或基板渗透等，在受火状态下具有一定的形状保持能力且不产生熔融滴落物的特点。

按密度分为低密度型（D型）、高密度型（G型）：——D型：标称密度为35kg/m³~50kg/m³，采用以有机材料为主要成分的处理剂通过颗粒包覆处理加工制成；——G型：标称密度为140kg/m³~200kg/m³，采用以无机材料为主要成分的处理剂通过混合成型或基板渗透处理加工制成。一般要求5.1热固复合聚苯板各组分应相容。5.2 D型热固复合聚苯板所使用的聚苯乙烯泡沫颗粒堆积密度不宜小于15kg/m³，G型热固复合聚苯板所使用的聚苯乙烯泡沫颗粒堆积密度不宜小于12kg/m³、板材表观密度不宜小于12kg/m³。5.3当热固复合聚苯板用于内保温时，有害物质限量、放射性应符合国家现行相关标准要求。6要求6.1外观不应有裂缝、破损等可见缺陷。6.2

尺寸允许偏差规格尺寸由供需双方商定，尺寸允许偏差应符合表1的规定。表1

热固复合聚苯板尺寸允许偏差 单位为毫米项目 允许偏差长度和宽度 ±2厚度 0~+2对角线差

5板面平整度 2板边平直度

2注：本表的尺寸允许偏差以1200×600为基准，超过基准尺寸供需双方协商。6.3

性能D型、G型热固复合聚苯板性能指标应分别符合表2、表3的要求。表2 D

型热固复合聚苯板性能指标项目 指标（040级）密度

标称密度35kg/m³~50kg/m³，密度允许偏差为标称密度的±10%导热系数/W/(m·K) 0.040

外观取3个热固复合聚苯板整板，正常的光照条件下距试样0.5m~1.0m

处，采用目测法检查试样是否表面平整及起鼓、裂缝、翘曲变形等可见缺陷情况，3

个试样均表面平整且无可见缺陷为合格，否则为不合格并描述不合格项。7.5 尺寸允许偏差7.5.1

量具量具应符合下列要求：a) 钢直尺：量程1000 mm，精度1 mm；b) 卷尺：量程3000 mm，精度1

mm；c) 游标卡尺：量程200 mm，精度0.02 mm。7.5.2 试验过程取检测完外观的热固复合聚苯板整板，测

量三个不同位置的长度（L1、L2、L3）和宽度（W1、W2、W3）、四个不同点的厚度（H1、H2、H3、

H4）及两个对角线（T1、T2），试样尺寸的测量位置如图1所示，长度和宽度测量结果为3个测量值的

算术平均值，厚度测量结果为4个测量值的算术平均值，厚度、长度、宽度允许偏差为测量值与标称尺寸

之差，对角线差允许偏差为两对角线差值。板面平整度、板边平直度使用长度为1m的靠尺进行测量，板

材尺寸小于1m的按实际尺寸测量，板面平整度、板边平直度允许偏差分别为板面、板边凹处最大数值。

东营硅质板批发报价