

泰安隔热玻璃棉纤维毡每吨价格

产品名称	泰安隔热玻璃棉纤维毡每吨价格
公司名称	河北沃步保温材料有限公司
价格	20.00/平方米
规格参数	品牌:冀延 颜色:黄色 厚度:30-150mm
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

泰安隔热玻璃棉纤维毡每吨价格玻璃棉保温材料安装技术规范

玻璃棉属于玻璃纤维中的一个类别，是一种人造无机纤维。玻璃棉是将熔融玻璃纤维化，形成棉状的材料，化学成分属玻璃类，是一种无机质纤维。

具有成型好、体积密度小、热导率低、保温绝热、吸音性能好、耐腐蚀、化学性能稳定。

一、玻璃棉毡安装技术规范

外墙保温：贴面的放置：若产品带有贴面，要将贴面朝外。

卷毡的垂直安装：

在建筑物的顶部用两个固定装置（例如保温钉）将玻璃棉卷毡固定，沿墙体将卷毡垂直展开，在卷材中央放置直径不小于90mm的固定装置。当建筑物高度不超过40m时，每两个固定装置的最大距离不应超过1.35m。

卷毡的水平安装：

在建筑物高度不超过40m时，水平展开卷毡，每间隔1.20m 放置固定装置（例如保温钉），固定装置（保温钉）的直径不小于90mm，再在每间隔0.60m之间加上椽子以加固玻璃棉，相关的施工方法参见图示。
注：当遇到门、窗等特殊位置，应该适当多放置固定装置（保温钉）以保证玻璃棉在这些部位的固定与美观。

内墙保温

1、按墙体高度+1至2cm的长度用壁纸刀剪裁玻璃棉。

- 2、 在预定的墙体中间位置放两个用于固定玻璃棉的装置。
- 3、 贴面向内、边与边对齐将玻璃棉固定在墙体上。
- 4、 处理好接缝位置，并将固定装置的多余部分去掉。

屋面施工

- 1、 铺放玻璃棉卷毡时，贴面朝向室内一侧，垂直于檩条，在一面屋檐处多留约20厘米的卷毡，用专用的夹具或双面胶带将其固定在*外侧檩条上。
- 2、 放卷时保证对齐和张紧，将玻璃棉卷毡铺设至另一面屋檐处，同样多留20厘米的卷毡，用专用的夹具或双面胶带将其固定在*外侧檩条上。
- 3、 两卷棉之间通过在贴面飞边上用订书机装订的方法连接在一起。
- 4、 安装屋面彩钢板，拆去屋檐处的专用夹具，用预留的20厘米贴面为玻璃棉收边。
- 5、 注意玻璃棉卷毡的张紧、对齐、卷与卷之间的接缝紧密，纵向需要搭接时，搭接头应安在排檩条处。
- 6、 根据工程需要，为避免冷桥的产生，可以考虑在檩条上垫上些硬质保温材料。

墙面施工

泰安隔热玻璃棉纤维毡每吨价格

- 1、 贴面朝向室内一侧，从屋檐放卷至墙脚，用双面胶带将玻璃棉固定在*下端的檩条上，多留20厘米。
- 2、 在玻璃棉卷毡超过墙顶檩条20厘米处将其截断，用双面胶带固定。
- 3、 将玻璃棉收边，安装墙面彩钢板。
- 4、 两卷棉之间通过在贴面飞边上用订书机装订的方法连接在一起。
- 5、 注意保持玻璃棉卷张紧、对齐、垂直、卷与卷之间的接缝紧密。

注意事项

* 应将玻璃棉置于干燥通风处，运输过程中避免雨淋。

* 玻璃棉应远离明火，特别注意施工现场的熔融焊渣。

* 由于玻璃棉基材回弹性很好，而一般聚丙烯料贴面料膨胀性大于其中的夹筋，安装完成后，玻璃棉基材可能会将聚丙烯塑料贴面的面料撑起，从而在夹筋处出现明显的纵向条纹。由于在施工中用力的不均匀，条纹的疏密、方向和深浅也不相同，影响到美观。避免这一问题的方法是施工中聘用有经验的施工人员精心施工，将玻璃棉张紧时使用统一的专门夹具。

二、玻璃棉板安装技术规范

- 1、在地板及对应屋顶处设置金属框架，注意框架应垂直于地板。
- 2、在已经安置的金属框架之间，相隔60cm架设竖直的金属框架。
- 3、在框架的一侧贴上石膏板，并将其固定在框架上。
- 4、在框架之间放入玻璃棉。
- 5、在另一侧固定上石膏板。

三、高温玻璃棉安装技术规范

在设备表面提前焊上销钉，再用铁丝把高温玻璃棉捆绑在设备表面，当所需保温的设备温度超过250℃时，**采用双层保温模式，内外两层玻璃面的接缝应错开，以免产生热桥造成热量损失。当所需保温的设备温度超过400℃时，建议内层用一定厚度的硅酸铝，外层用耐高温玻璃棉，两层之间的接缝也应错开。
*后在外面包上外裹层，既可保护玻璃棉，又达到美观的要求。

河北沃步保温材料有限公司坐落于京津冀、环渤海经济圈中心地带，是集研发、生产和销售于一体的大型企业。专业化生产橡塑绝热保温材料、玻璃棉保温材料、岩棉保温材料、挤塑聚苯乙烯保温板（XPS）等绝热节能产品。

泰安隔热玻璃棉纤维毡每吨价格