

# xps复合石膏保温板 挤塑板 卡普乐新型建材

产品名称	xps复合石膏保温板 挤塑板 卡普乐新型建材
公司名称	武汉卡普乐新型建材有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉市东西湖区三支沟开屏里1栋1单元502室
联系电话	13995518455

## 产品详情

武汉卡普乐新型建材有限公司是一家集环保节能材料研发，生产，加工，挤塑板，销售于一体的综合性企业。公司坐落于武汉国家1级开发区----吴家山经济技术开发区，生产基地位于环境优美的汉江之滨新沟工业园

优化的第1种方法是提高技术人员的操作水平，增加材料和阻燃剂的混合时间，或增加混合设备，采用可行的测试方法，确保材料和阻燃剂的均匀混合，避免阻燃剂的区域化，复合石膏保温板，并增加氧气。指数实验的合格率。二是优化生产设备结构，增加冷却系统，保证整个生产过程中工艺温度的稳定性，避免温度积聚引起的温度积聚，使阻燃剂的分解严重。三是开发新型阻燃剂，提高阻燃剂的分解温度，保证阻燃剂的热稳定性，使分解温度远高于加工温度，避免因阻燃剂引起的分解失效。温度。第四是提升原料配方，挤出板生产的原料对产品的阻燃效果有显著影响。一些制造商已经开发出一种用于挤塑板的特殊阻燃母料，基于一般聚bn乙烯和其他功能。由大量实验证明，由助剂制成的特种阻燃母料可广泛使用。

武汉卡普乐新型建材有限公司是一家集环保节能材料研发，生产，加工，销售于一体的综合性企业。公司坐落于武汉国家1级开发区----吴家山经济技术开发区，生产基地位于环境优美的汉江之滨新沟工业园

XPS挤塑板的正常要求是：良好的隔热性和高抗压强度。但这是矛盾的。抗压强度高，产品容量大，发泡率低，保温性能低;保温性好，膨胀率高，重量轻，抗压强度低;两者之间的正确关系是确保产品性能的关键;确保高发泡率，良好的抗压强度是理想的产品。也就是说，xps复合石膏保温板，产品重量越轻，抗压强度越高，是最0好的产品。2.泡孔结构与抗压强度和隔热性能之间有什么关系？细胞结构点：细胞直径大小和细胞形状。优质产品：细胞结构为：细胞大小细小，细胞分布均匀，细胞形状为圆形;在显微镜下，它是一个封闭的蜂窝结构，电池很细，电池很大，电池尺寸是圆形，具有高抗压强度和良好的保温性能。劣质产品：电池结构为：电池尺寸大，尺寸不均匀，尺寸不同。细胞分布不均匀，细胞形状在拉伸方向上呈椭圆形，或在厚度方向上呈椭圆形或在宽度方向上呈椭圆形;在显微镜下，EPS复合纤维水泥板，孔径不均匀，泡孔粗糙，气泡大。孔的数量少，尺寸长，抗压强度差，绝热性能差。

武汉卡普乐新型建材有限公司主要经营各规格XPS挤塑板，EPS泡沫板，岩棉板，珍珠岩板，陶粒。目前公司拥有国内先进的XPS挤塑板生产线一条，年产量达150000立方米，EPS泡沫板生产线一条，年产量达200000立方米，岩棉板生产线一条，年产量达10000余吨。

## 主要优势

- 1.对建筑物主体结构进行保护，延长建筑物寿命。由于外保温是将保温层置于结构外侧，降低了由于温度变化导致的结构变形产生的应力，并减少空气中有害物质和紫外线对结构的侵蚀。
- 2.有效消除"热桥"以往采用内保温，"热桥"是难以避免的，而外墙保温有效地防止热桥的产生，避免结露。
- 3.使墙体潮温情况得到改善，一般内保温需设隔汽层，而采用外保温保温材料的透温性能远远强于主体结构，在墙体内部一般不会发生冷凝现象，结构层的整个墙身温度提高了进一步增强了墙体的保温性能。
- 4.有利于室温保持稳定，采用外墙外保温，由于墙体蓄热能力较大的结构层在墙体内侧，有利于室温保持稳定。
- 5.增加房屋使用面积。可以避免二次装修对保温层的破坏。

xps复合石膏保温板-挤塑板-卡普乐新型建材由武汉卡普乐新型建材有限公司提供。xps复合石膏保温板-挤塑板-卡普乐新型建材是武汉卡普乐新型建材有限公司（[www.whkpl.com](http://www.whkpl.com)）今年全新升级推出的，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：陈家友。