

B1级冷库板PIR聚氨酯冷库板，沈阳冷库门

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | B1级冷库板PIR聚氨酯冷库板，沈阳冷库门 |
| 公司名称 | 沈阳未来新型板材有限公司 |
| 价格 | 118.00/平方米 |
| 规格参数 | 品牌:沈阳未来 宽幅:1000 密度:40kg/立方 |
| 公司地址 | 沈阳市经济开发区冶金三街北三号 |
| 联系电话 | 024-86509029 |

产品详情

聚氨酯冷库板标准芯材厚度：50mm 75mm 100mm 120mm 150mm 200mm芯材：聚氨酯标准有效宽度：1000mm容重：40kg导热系数：0.018--0.023w/m

聚氨酯冷库板以轻质聚氨酯作为冷库板的内心材料，聚氨酯的好处就是隔热性能非常的良好，聚氨酯冷库板的外部彩钢板和不锈钢板组件而成，这样做的好处就是防止冷库板因为内外温差较大导致温度的传播，从而使冷库更加的节能，提高冷库的工作效率。

- 1、硬质聚氨酯导热系数低，热工性能好。当硬质聚氨酯密度为35~40kg/m³时，导热系数仅为0.018g~0.023w/(m.k)，约相当于EPS的一半，是目前所有保温材料中导热系数低的。
- 2、聚氨酯冷库板具有防潮、防水性能。硬质聚氨酯的闭孔率在90%以上，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。
- 3、聚氨酯冷库板防火，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，仅在较高温度时才会出现分解
- 4、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。
- 5、聚氨酯材料孔隙率结构稳定，基本上是闭孔结构，不仅保温性能优良，而且抗冻融、吸声性也好。

选择聚氨酯冷库板的好坏选择对于冷库来说是非常重要的，因为冷库不同于普通的仓库，冷库里面的温度一般的都比较的低，而且对于空气的温度，湿度，以及环境的要求都比较高，所以我们在选择聚氨酯冷库板的时候一定要注意一定要选择对于温度控制比较好的聚氨酯冷库板，如果聚氨酯冷库板选择不好，导致冷库里面的温度难以控制的话，很容易会导致存放在冷库里面的产品变质，或者是让冷库制冷压缩机频繁工作，浪费更多的资源，提高成本。选择正确的板材才能更好的维护冷库。

