

# 遂昌保温挤塑板 驰隆保温材料诚信互利 冷库保温挤塑板

产品名称	遂昌保温挤塑板 驰隆保温材料诚信互利 冷库保温挤塑板
公司名称	金华驰隆保温材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	浙江省金华市兰溪市灵洞乡杨青桥村
联系电话	18067629279 18067629279

## 产品详情

金华驰隆保温材料有限公司是家从事挤塑材料板的研发、加工与销售的技术型企业。

具体来说挤塑板有如下优点：

1、防渗抗水，性能稳定 聚分子结构本身不吸水，挤塑板又具有紧密相连且壁间无缝隙的闭孔结构，所以上海绿羽挤塑板的吸水率低，体积吸水率低于1%，比其它硬质保温隔热板的吸水率小得多。羽挤塑板的防渗透性能佳，是良好的抗水、防潮材料即使经过长时间水泡其物理性能仍能维持不变。

2、品质一般，品质一般的保温材料使用几年后易老化，从而保温性能下降。而挤塑板的闭孔结构紧密相连且壁间无缝隙，物理化学性能稳定，遂昌保温挤塑板，所以更具有优异的防腐蚀、抗老化性能。挤塑板的有效使用寿命可达30-40年，且其性能在用户使用50年之后仍能保持在80%以上的效果。

、保温隔热，性能优异 尽可能低的导热系数是所有保温材料追求的目标。挤塑板主要以聚为原料制成，冷库保温挤塑板，而聚原本就是佳的低导热原料，再辅以挤塑压出形成的紧密的蜂窝结构，就更为有效地阴止了热传导。这样，挤塑板导热系数远远低于EPS板、发泡聚氨酯、保温砂浆、珍珠岩等其它保温材料，低至0.028W/m.k从而具有高热阻、低线性膨胀率的特性。

金华驰隆保温材料有限公司是家从事挤塑材料板的研发、加工与销售的技术型企业。

挤塑板具有连续均匀的表层及闭孔式蜂窝结构，这些蜂窝结构的互联壁有一致的厚度，泡孔间没有任何空隙。这种结构使绿羽挤塑板在吸水率、蒸气渗透系数以及导热系数等方面均低于其它的板状保温材料，同时抗压强度却很高，因此具有优越的保温隔热性能，良好的抗水性能和高抗压性能。

金华驰隆保温材料有限公司是家从事挤塑材料板的研发、加工与销售的技术型企业。

挤塑聚苯板具有优异的隔热、保温等特点，同时导热系数在保温材料里也相对较低，是理想的保温材料

。采用的聚为原材料经先进的生产工艺加工而成，保温隔热挤塑板，挤塑聚苯板产品质量有保障。

挤塑聚苯板也被称作XPS板，常被用于墙体保温、屋顶保温的一种理想型保温材料。因其内部为闭孔结构，所以挤塑聚苯板具有防腐、防潮、轻质、环保等特点，外墙保温挤塑板，其中以保温效果优异被人们所熟知并认可。

由于挤塑聚苯板属于有机材料，根据建筑材料国家防火标准，挤塑聚苯板属于B级防火建筑材料，在使用的过程中，应做好防火措施，避免造成不必要的经济损失。

遂昌保温挤塑板-驰隆保温材料诚信互利-冷库保温挤塑板由金华驰隆保温材料有限公司提供。金华驰隆保温材料有限公司位于浙江省金华市兰溪市灵洞乡杨青桥村。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前驰隆保温材料在保温、隔热材料中享有良好的声誉。驰隆保温材料取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。驰隆保温材料全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。