

## 挤塑复合空调风管 利格宝公司

产品名称	挤塑复合空调风管 利格宝公司
公司名称	湖北利格宝节能科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖北省孝感市汉川市经济开发区汉蔡路以西华五路以北交叉口
联系电话	13995690027 13995690027

## 产品详情

挤塑板在地暖保温、地下室维护、路基保温、机场地面保温等领域，对抗压强度也有一些要求，挤塑板的抗压强度一般在150-800kpa之间，大家在选择购买的时候，可以根据实际情况要求，选择合适抗压强度的挤塑板。在屋面、墙体保温上，抗压要求则相对更低，一般在150kpa左右，所以，在辨别挤塑板质量的时候需要根据用途考虑抗压强度。

寒冷的天气、水汽、冰霜等恶劣气候对地面的侵蚀使铁路、公路、机场跑道等地面道路出现高低不平的问题，这些都是地面冻胀的原因。挤塑板因为有着很好的密闭式蜂窝结构。可以阻止水汽、冰霜的渗透，抵御气候对路基的损伤，将路基结冰的情况将至很低，极为有效的控制地面冻胀，挤塑复合空调风管，延长其使用寿命，保护交通安全。因而挤塑板在交通邻域起到了非常大的作用。

挤塑板应用范围已经推广到：屋面保温、墙体外保温、墙体内保温隔墙、冷库、地辅热采暖、防止地面冻胀、路基等等。但是，在应用中我们还是应该注意一些事项，以下，我将分别叙述，今天主要谈谈屋面保温中挤塑板的应用：屋面保温，传统的一些材料主要是：炉渣保温、蛭石保温、水泥珍珠岩保温、憎水珍珠岩保温等，这些保温材料，除了重量大、施工麻烦以外，其主要的指标导热系数很不佳。挤塑复合空调风管-利格宝公司由湖北利格宝节能科技有限公司提供。湖北利格宝节能科技有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！