

保温挤塑板 孝感挤塑板 铂川嘉节能保温

产品名称	保温挤塑板 孝感挤塑板 铂川嘉节能保温
公司名称	武汉铂川嘉节能保温材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉市东西湖区荷包湖荷花街9号
联系电话	18186666610 18186666610

产品详情

热反射隔热涂料进展：通过以前的热反射隔热涂料的大量使用案例跟踪、反馈和实验室不断改进、升级，孝感挤塑板，2011年03月公司推出全新改进的ZS-221防晒隔热涂料，隔热技术。在原有的热反射隔热涂料高热反射性、隔热性和热辐射性的基础上，在涂料里又加入志盛威华特有的纳米碳管、碳化物、氮化物等新型无机材料，纳米碳管、碳化物、氮化物等新型材料具有很强的电磁波屏蔽性和耐老化性，热反射隔热涂料加入这些材料后，保温挤塑板，能形成很强的红外线屏蔽层叠体，这些材料发射的高电磁波在涂料表面上形成叠加的红外线屏蔽层，在红外线没有到达隔热涂料时，这些红外线屏蔽层叠加体会发射电磁屏蔽层，就能有效屏蔽大量逆向来的太阳光中红外线，xps挤塑板，减少太阳光红外线接触到热反射隔热涂料，因为太阳光中红外线和可见光部分占太阳总热量的95%，

防腐蚀、经久耐用性

一般的硬质发泡保温材料使用几年后易老化，随之导致吸水造成性能下降。而挤塑板因具有优异的防腐蚀、防老化性、保温性、在高水蒸气压力下，仍能保持其优异的性能，使用寿命可达30-40年。

具有优异、持久的隔热保温性

尽可能更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，挤塑板价格，而聚原本就是极佳的低导热原料，再辅以挤塑押出，紧密的蜂窝结构就更为有效地阻止了热传导，聚能板导热系数为0.028 / m.k，具有高热阻、低线性膨胀率的特性。导热系数远远低于其它保温材料。如EPS板、保温沙浆、发泡聚氨酯、珍珠岩等。

武汉铂川嘉保温材料有限公司 成立于2011年，十余年间已发展成为武汉市生产保温材料的龙头企业，生产批发武汉泡沫板、武汉xps挤塑板、eps泡沫板等产品，设有华飞挤塑板厂、华飞保温材料复合板厂、华宏泡沫板厂，

二、二种系统的优缺点EPS保温系统有如下的优越性：1)、已经行成体系，技术成熟。由于它在欧洲及美国已沿用了近三十年，在美国已建成的建筑高达44层。因此，此项技术已形成体系，粘结层、保温层与饰面层可配套使用，有较多较成熟的技术文件。2)、保温效果好。3)、由于保温材料采用膨胀聚，其价格不十分昂贵，使整个系统价格适中。便于用户接受。4)、无复杂的施工工艺，一般施工单位经过简短培训后，便可掌握施工要领，便于技术的推广。

保温挤塑板-孝感挤塑板-铂川嘉节能保温由武汉铂川嘉节能保温材料有限公司提供。武汉铂川嘉节能保温材料有限公司（www.whhfxps.com）为客户提供“Xps挤塑板,Xps地暖板,Eps泡沫板,石膏复合板”等业务，公司拥有“铂川嘉”等品牌，专注于保温、隔热材料等行业。欢迎来电垂询，联系人：李经理。