

改性聚苯板设备厂家经验丰富

产品名称	改性聚苯板设备厂家经验丰富
公司名称	山东华能保温材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	临沂市解放路西段工业三路西侧华能工业园
联系电话	15753903111 15753903111

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：山东华能保温材料有限公司

倘若按照G型高密度A类保温板使用，其导热系数在 $0.050\sim 0.060\text{ w}/(\text{m}\cdot\text{k})$ 甚至更高，所以完全不像有些厂家宣称的匀质板（硅质板）延续了聚苯板导热系数低，保温性能好。保温性能尚可的，做到 $0.040\text{ w}/(\text{m}\cdot\text{k})$ 左右的是低密度板，改性聚苯板设备厂家，其燃烧性能只能划分到B1级范畴。在很多地方，这种主要成分为EPS的改性聚苯板的燃烧性能判定为B1级。在目前的市场上，我们搜一下硅质保温板改性聚苯板可以看到厂家都是按照A类来宣传，这是有局限性的。很多负责任的大厂虽然取名AEPS声明其还是B1级的。

“准A类”改性聚苯板保温性能差。保温性能是保温材料的关键指标之一。从产品标准可以看到保温材料导热系数在 $0.040\text{ w}/(\text{m}\cdot\text{k})$ 以上。简单分析，改性聚苯板的主要成分，大多数成分为EPS聚苯颗粒，纯粹的这种材料其导热系数在 $0.039\sim 0.041\text{ w}/(\text{m}\cdot\text{k})$ ，当板体掺加了其他物质，如硅质水泥、阻燃材料等，其导热系数只增不减。

真金板的红色部分，有阻燃剂，也用酚醛材料，这些材料掺杂在一起，达到A2级是很牵强的。单纯的酚醛虽然氧指数达到38左右，但也不是A类材料，与EPS颗粒杂合在一起也是不能达到A类。硅质板用了二氧化硅硅酸盐之类（水泥）的东西，在实验室可能达到A类，但掺入物质大大增加，保温板的保温性能大打折扣，虽然防火但作为保温材料使用就牵强了。

改性聚苯板设备厂家经验丰富由山东华能保温材料有限公司提供。山东华能保温材料有限公司是山东临沂，保温、隔热材料的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在山东华能保温领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创山东华能保温更加美好的未来。