

A级EPS硅质聚苯板买卖报价

产品名称	A级EPS硅质聚苯板买卖报价
公司名称	河北沃步保温材料有限公司
价格	30.00/立方
规格参数	品牌:沃步 规格:1200*600 产地:大城县
公司地址	河北省廊坊市大城县东窑头村
联系电话	15127636386 13833673781

产品详情

A级EPS硅质聚苯板买卖报价

销售部总经理：刘龙

电话：15127636386 15133687934 18713020286

电话：0316-2720382 传真：0316-5950617

硅质聚苯板

硅质聚苯板是一种非常理想的保温隔热材料，具有非常广阔的市场环境。

薄层板制备的好与坏直接影响色谱分离的效果，在制备过程中应注意以下几点：铺板用的浆液一定要调匀，而且不宜过稠或过稀。过稠，板容易出现拖动或停顿造成层纹；过稀，水蒸发后，板表面较粗糙。为了防止由于搅拌而带入气泡，常常加入少量乙醇或丙酮或将吸附剂糊首先置于真空干燥器中减压脱气，以免薄层表面出现气泡，影响分离效果；铺板时，尽可能将吸附剂铺均匀，不能有纹路、气泡或颗粒等；涂布速度要快，避免浆液过早凝固，使涂布困难或涂铺不均匀。不能在局部固化的薄层板上又加入

新的糊状物，较好是一次倾倒，一次铺成；使用手动涂布器时，手动推进速度要尽可能地保持一致，使薄层厚度均匀；铺板时，吸附剂的厚度不能太厚也不能太薄，太厚展开时会出现拖尾，太薄样品分不开，一般用于分析的薄层厚度为0.25~0.5mm，用于制备的薄层厚度为0.5~2mm；湿板铺好后，应放在比较平的地方晾干，千万不要快速干燥，否则薄层板会出现裂痕。也要注意避免因通风导致产生裂纹，避免灰尘沾污。

3 薄层板的活化

薄层板经自然干燥后，再放入烘箱内加热活化，进一步除去水分。活化的温度因吸附剂不同而不同。例如，硅胶板一般在烘箱中渐渐升温，维持105~110℃活化0.5~1h即可；氧化铝板在200~220℃下烘培4h可得到活性为Ⅱ级的薄层板，在150~160℃下烘培4h可得到活性为Ⅲ~Ⅳ级的薄层板。活化后的薄层板在烘箱内自然冷却至升温，取出后立即放入干燥器内备用，防止吸潮。含水量与活性的关系见表4-1，其活性随含水量的增加而下降。当分离某些易吸附的化合物时，可不用活化。有些薄层板也不必活化，晾干即可用，如聚酰胺板。

A级EPS硅质聚苯板买卖报价

硅质板

硅质板是在传统的聚苯板基础上进行改良，从而达到阻燃效果的新型保温隔热材料。硅质板不仅延续了传统聚苯板导热系数小、保温隔热效果好等优点，而且弥补了传统泡沫板阻燃效果差的缺点，是一种理想的保温隔热材料，具有广泛的市场需求。现在很多建筑工地在计划施工的时候，硅质板都会将环保工作作为建筑工作的之一，因此会使用很多环保材料来建筑施工，目前在很多工程队伍中，都会使用外墙保温一体板来进行施工，那么这种板材属于环保材料吗？在制作硅质板的时候，需要使用硅质板来加工生产，所以硅质板具备良好的环保性，在建筑工程中使用这种板材不会对环境产生不良影响，同时这种板材还可以回收使用，因此这种板材是一种非常好的环保材料。制作这种板材的时候，一般会使用烤漆工艺来进行加工制作，所以板材的使用寿命更长，在使用期间可以长久不褪色，因为板材具备这么多的优势特点，所以也提升了板材的应用率。

A级EPS硅质聚苯板买卖报价