

## A级聚苯板硅质板设备-颗粒防火性

产品名称	A级聚苯板硅质板设备-颗粒防火性
公司名称	廊坊康洛机械设备有限公司
价格	80000.00/套
规格参数	品牌:康洛 型号:1200-600 产地:河北
公司地址	河北省廊坊市大城县九间房村
联系电话	13930633188

## 产品详情

### A级聚苯板硅质板设备-颗粒防火性

硅质聚苯板设备是我厂研发的新型设备，热固复合聚苯乙烯泡沫板设备其采用特殊工艺生产的硅质板具备防火，防潮，隔音，节能环保，耐久性强、抗压强、等优势。硅质聚苯板备自动化程度高、故障率低、运行稳定等优点。硅质板是其他保温板的替代品。施工方便、不浪费材料、不损坏材料的特点。硅质板设备主机又可细分为传动吸附皮带、下料器和真空箱三部分。硅质板设备通过真空泵强大的吸力，将防火材料强力从聚苯颗粒缝隙中吸入，达到防火。

硅脂聚苯板设备是在聚苯板上表面浇或喷淋液态阻燃剂，同时在聚苯板抽真空，使液态阻燃剂在重力和气压差的作用下从上向砂浆不仅与匀质防火保温板有很度。它所生产的硅质板通常又被称为硅质改性聚苯板或者是硅质热固性聚苯

AEPS泡沫板通过设备的渗透注入防火材料使产品的等级达到A2级。而泡沫板通过设备改性后的产品名称为，硅质聚苯板设备或聚合聚苯板设备和无机渗透硅质聚苯板设备。设备具有绝热效果好，施工简易，使用寿命长，综合成本低，耐性好，无毒性，缓冲性强等特点。

渗透板生产线分；全自动吸附机,自动滚压机，全自

动搅拌机，自动上料、烤箱

等使生产质量高超产量提高、节省人工硅质聚苯板;通过对传统成型的EPS保温板进行聚合渗透技术二次改性。裸板墙角火实验、950度燃烧，45分钟无收缩、无融化、无燃点。硅质板外观及物理性能和苯板一样施工及验收标准与普通苯板及挤塑板施工工艺一样。

渗透板的节能性：导热系数略有增加，但仍在0.053以内。而且长期使用不会影响保温隔热效果;而无机类保温材料本身的导热系数超过0.060，实际应用效果差，而且随着时间的推移受潮或吸水以后，保温隔热效果会明显下降。

渗透板的系统成熟性：渗透板秉承了聚苯板的材性稳定的优良特性，是有长期使用的安全性;具有良好

的和易性，操作简便、损耗低;目前大量防火保温材料，是由于65号文件要求催生出来的。要么太重，担心将来会坠落造成安全隐患，要么容易变形、收缩造成建筑质量事故。