

硅质板设备-硅质板增强剂防火性能

产品名称	硅质板设备-硅质板增强剂防火性能
公司名称	廊坊康洛机械设备有限公司
价格	148000.00/套
规格参数	品牌:康洛 型号:KL-58 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

硅质板设备-硅质板增强剂防火性能

硅质板设备A级硅质板是我公司研发的一种生产新型A级硅质保温板的设备。该设备采用用特种无机不燃矿物纤维、水泥、粉煤灰作为原料，经过发泡搅拌等工艺生产出防火等级可达A1级的新型复合A级硅质板，A级硅质板生产设备生产出的硅质板性能稳定，坚固耐用，使用年限长，备受消费者的喜爱与青睐，现在已经成为建筑行业不可或缺的生产设备之一，占据了建筑行业很重要的地位。

硅质改性保温板是运用高分子技术，结合多学科跨领域创新合作，创造出的特点鲜明、性能稳定的防火保温板，简称“AEPS不燃真金板”。AEPS不燃真金板有优异的保温性能，防火性能可达A级不燃。AEPS不燃真金防火保温板的技术，应用了跨领域、跨学科的高分子技术，完全抛弃了原有EPS等材料的分子改性，或添加阻燃剂的路径，引入全新的防火概念。有机高分子在受热膨胀过程中带动无机分子向边缘运动，终形成蜂窝状隔离仓，使每一个有机大分子的颗粒形成相对独立的防火个体，从而有效阻断了热量的传导和火焰的传播，达到了“准不燃”的效果。

热固复合聚苯板性能指标：密度050级-060级：标称密度140kg/m³200kg/m³，密度允许偏差为标称密度的±10%。导热系数(050级) / w / (m · k):0.050。导热系数(060级) / w / (m · k): > 0.050且0.060。垂直于板面方向的抗拉强度 / Mpa。指标 (0.050级) 0.10。垂直于板面方向的抗拉强度 / Mpa。指标 (0.060级) 0.12。抗压强度 / Mpa。指标 (0.050级) 0.15。抗压强度 / Mpa。指标 (0.060级) 0.20。

干燥收缩率，：指标 (0.050-0.060级) 0.3。体积吸水率，：指标 (0.050-0.060级) 10。抗折强度,Mpa:指标 (0.050-0.060级) 0.20。软化系数指标 (0.050-0.060级)：0.7。燃烧性能等级：A(A2)级。

我公司是一家专业生产渗透型改性聚苯板，泡沫渗透板，硅质聚苯板，水泥基渗透保温板与设备的厂家，所使用的生产设备便是由自己公司生产，通过自己的使用，对无机渗透改性硅质板设备进行不断的改进，使其达到故障率低，实用，耐用，好用的特点。公司有制作改性渗透硅质板7年的经验，通过不断的实践中，对初的普通配方与制作工艺进行调整，研究出了自己的生产体系，购买我公司改性渗透硅质

板生产设备的客户，有我公司专业安装人员去安装调试，传授丰富的生产经验，使客户少走弯路，省去您很多制作初期所遇到的问题，使客户能够快速生产，快速量产。