

热固硅质板设备生产线免费赠送技术配方

产品名称	热固硅质板设备生产线免费赠送技术配方
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: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

热固硅质板设备生产线免费赠送技术配方

- 1,硅质渗透板设备防火性 运用了高分子防火隔离分仓颗粒技术,遇火焰形成断热阻隔连续蜂窝状结构,阻隔火焰穿透,达到“不燃”的防火效果。
- 2,保温隔热性 导热系数0.035-0.041W/(m·k)
- 3,抗拉压强度 具有良好抗压强度,抗冲击及稳定性,其抗压强度达到150-500KPa
- 4、高速压力渗透机一套、热烘干机一组、高速传动装置两套、自动搅拌机两台、入料装置一套。
- 5、热固复合聚苯板设备尺寸：长度14米、宽度1.85米、高度1.6米。
- 6、加工版材料尺寸：长度1200毫米、宽度600毫米、厚度30-100毫米。

硅质板设备以氯氧镁或水泥为主阻燃剂，协效其它无机阻燃剂形成了复合阻燃体系，通过真空浸渍法将其浸渍于聚苯乙烯泡沫板的缝隙中。硅质聚苯板设备通过聚苯板与新型无机材料进行渗入、固化、聚合，使聚苯颗粒周围包裹着有防火性能的特殊无机材料结晶体，填充均匀，隔绝空气。硅质板设备以EPS为基板，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。

硅质保温板设备将传统的EPS聚苯板与新型无机材料进行熔合,从而提高材料的防火性能。经过多年无数次的实验,突破了技术瓶颈,完成了有机到无机材料熔合,固化的关键工艺和独特配方,把聚苯板的燃烧等级提高到了A级。

聚苯乙烯泡沫颗粒或板材为保温基体，使用处理剂复合制成的板状制品，其复合工艺主要有颗粒包覆、混合成型或基板渗透等，在受火状态下具有一定的形状保持能力且不产生熔融滴落物的特点。注：简称热固复合聚苯板（TEPS）。

硅质板设备A级硅质聚苯板是以EPS聚苯板为母板、在母板中复合了一种本公司自主研发的无机防火保温材料，更进一步*的将有机材料和无机材料复合高压渗透到母板其中，达到匀质效果。

A级硅质聚苯板产品具有A级防火、保温、抗拉强度大、不开裂、不变形、质量轻、可锯、可钉等优势。