

新式防火安全硅质板设备硅质聚苯保温板机器设备生产流程图

产品名称	新式防火安全硅质板设备硅质聚苯保温板机器设备生产流程图
公司名称	大城县南崔庄文超机械设备厂
价格	80000.00/套
规格参数	品牌:精工 型号:1800*2100*20 产地:河北
公司地址	河北省廊坊市大城县南崔庄村
联系电话	18703161114 13582648789

产品详情

新型消防安全硅质板设备硅质的聚苯保温板机械设备生产流程图

硅质的渗入板机器设备以氯氧镁或混凝土主导无卤阻燃剂，协效其他无机阻燃剂产生了复合型阻燃性管理体系，根据真空泵浸渍法将其预浸于聚乙烯保温泡沫板的间隙中。具备隔热保温好用，工程施工简单，使用期长，综合性低成本，耐心好，不含毒性，缓存性好等特性

无机物硅质的渗入板机器设备全自动切管机选用滚轮传动系统、直流变频变速设计方案，依据生产制造必须调节传动比，进而做到进全自动切管机、服务器同步，解决了进板传动带传输、出板同步服务器速率的方法在加工过程中传动带会伴随着生产制造造成损坏、同步带传动轴粘合料浆后造成角速度发生改变而造成 板才在机器设备上不动平行线、木卡板等状况。

新型消防安全硅质板设备硅质的聚苯保温板机械设备生产流程图

硅质板设备的应用防腐蚀：化学性质不发生改变，不形变；物理性质都不产生变化，太过后，仍然能够再次应用。3.环保节能：传热系数为0.048-0.058，拉拨抗压强度在0.2上下，抗拉强度在0.47上下，吸水性在8%上下，密度从80公斤到170KG，依据必须轻和重可调式，提议在150上下。4.环境保护：在加工过程中不容易造成废弃物、污水、有机废气。在火灾点燃时无烟无味，加工过程中造成的边角余料能够反复运用。从业者不容易导致矽肺，并且对周边环境没有伤害。5.易生产加工生产制造：生产工艺流程简易，易懂，4钟头能够学好，生产制造高效率，一条生产流水线生产制造200立方米，生产制造经济效益高。

硅质的改性材料聚苯保温板的特性：

1、防火安全性应用了高分子材料防火安全防护跳仓颗粒物技术性，遇火苗产生断桥隔热窗隔绝持续蜂巢

状构造，隔绝火苗透过，做到“准不燃”的防火安全实际效果。

2、隔热保温性传热系数 $0.035-0.041\text{W}/(\text{m} \cdot \text{k})$

3、抗拉抗压强度具备优良抗拉强度、耐冲击及可靠性，其抗拉强度做到 $150-500\text{KPa}$

4、抗水溶性防水、防水、耐冻融循环、防渗入。

5、材质重量轻，缓解了工程建筑载荷。

6、环境保护取样环境保护，无有害物蒸发，不溶解不发霉