

渗透式与震动（振动）型渗透板设备物理工作原理

产品名称	渗透式与震动（振动）型渗透板设备物理工作原理
公司名称	大城县青旭保温机械设备厂
价格	80000.00/台
规格参数	品牌:精工 型号:震动渗透 规格:1400*150
公司地址	河北省廊坊市大城县豆庄村
联系电话	13931656994 13931656994

产品详情

渗透式与震动（振动）型渗透板设备的物理工作原理

震动渗透板设备高速压力渗透机一套、高速传动装置两套、自动搅拌机两台、入料装置一套。设备尺寸：长度14米、宽度1.85米、高度1.6米。加工板材尺寸：长度300-2400毫米、宽度200-1200毫米、厚度20-250毫米。

渗透板设备物理工作原理可分为两种；第一种为吸真空渗透式渗透板设备，它是通过真空泵的吸力，经过滤罐，吸气管，传动吸附平台一体式吸附，特点是生产效率较高，产能为每小时50-60每立方，工艺简单，配合成熟的配方，可为用户实现及时量产的条件。第二种为振动型渗透板设备；工作方式为通过自动上料机，把板材输送至振动加压平台，通过高频振动机和特制的压力支架对苯板加压振动实现振动渗透的过程，他的优点是可以对较熟的板子进行渗透，渗透效果均匀，一致性较高，耗电量低，产能为30-50立方每小时。

渗透板设备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。它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，是一种新型理想的保温隔热材料。