

水泥基匀质板成套设备改性匀质板生产线

| | |
|------|--------------------|
| 产品名称 | 水泥基匀质板成套设备改性匀质板生产线 |
| 公司名称 | 大城县巨宇机械设备厂 |
| 价格 | 150000.00/套 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 河北省廊坊市大城县工业园区 |
| 联系电话 | 18632678581 |

产品详情

改性匀质防火保温板可以采用水泥砂浆砌贴在混凝土基底上,或相互砌筑成大截面通风消声器,或使用粘结剂粘贴在钢质基板上。泡沫玻璃能在潮湿和震动条件下长期使用,具有不燃烧,不老化,不霉烂,抗水不软化,无毒无放射性等特点,适用于环境条件恶劣的情况下;另外,改性匀质防火保温板的化学成分99%以上是无机匀质材料,因此他是一种环境友好的无机纤维材料。普通的保温板的平均吸声系数在0.4左右,不能满足多数噪声控制中对吸声性能的要求,我国《道路屏障声学设计规范》中对道路声屏障所有的采用的吸声材料要求平均吸声系数应大于0.5.因此,必须进一步提高匀质防火保温板的吸声性能,才能使其成为良好的吸声材料。多孔材料中孔泡所占的体积与材料总体积的比值称为材料的孔隙率,相应的可将孔隙率分为闭孔孔隙率,贯通孔隙率和全孔隙率。全孔隙率等于闭孔孔隙率与贯通孔孔隙率之和。吸声改性匀质防火保温板的导热系数软化系数0.85,不燃烧,无毒性。

匀质板设备的自动化程度及配置不同,价格也各有差异,我们会根据客户的不同需求而做配置的调整,设备的价格根据配置定价。

用改性匀质防火保温板保护暖气输送管道

与传统保护材料相比,可减少热损耗约25

%。目前,泡沫玻璃

在国内已经普遍应用开来,

是一种新型的节能保温材料,可以作为节能窗玻璃

或是建筑围护结构的保温隔热材料。改性匀质防火保温板是以匀质粉末为基料,掺杂发泡剂经高温焙烧而成的具有刚性骨架的多孔材料。一般将多孔材料内的孔泡分为开孔和闭孔二种。闭孔壁面封闭。不与外界贯通;开孔的孔泡相互连通且与外界贯通。闭孔制品主要用于保温,开孔制品主要用于吸声。