64k-60mm通风管道保温玻璃棉板

产品名称	64k-60mm通风管道保温玻璃棉板
公司名称	河北腾阔节能科技有限公司
价格	200.00/立方米
规格参数	功能:保温 隔热 隔音 防火 型号:定做 防火等级:A级
公司地址	河北省廊坊市大城县留各庄镇西留各庄村
联系电话	0316-7093766 18730629993

产品详情

64k-60mm通风管道保温玻璃棉板

玻璃棉生产线所生产的离心玻璃棉毡、板、管套等,已广泛应用于各类建筑声学、噪声控制及隔热保温 等工程中。玻璃棉隔音板可以运用在多种领域,是一种值得信赖的防火建材。

- 1、离心玻璃棉的吸声特性不但与厚度和容重有关,也与罩面材料、结构构造等因素有关。在建筑应用中还需同时兼顾造价、美观、防火、防潮、粉尘、耐老化等多方面问题。
- 2、 随意裁割
- 3、抗菌防霉,耐老化、抗腐蚀保证健康环境。
- 4、可随意切割随意成型。
- 5、物理性质稳定
- 6、通过标准澳洲及新西兰 AS/NSZ4859.1认证 SGS认证 MSDS认证欧盟 CE认证 CE防火等级认证国标GB/T13350-2000 适用范围运用于工业厂房、库房、公共设施、展览中心、商场、以及各类室内游乐场、运动场馆等建筑的绝热保温、吸音降噪。

在体育馆、车间等大空间内,为了吸声降噪,常常使用以离心玻璃棉为主要吸声材料的吸声体。吸声体可以根据要求制成板状、柱状、锥体或其他异型体。吸声体内部填充离心玻璃棉,表面使用透声面层包裹。由于吸声体有多个表面吸声,吸声效率很高。离心玻璃棉内部纤维蓬松交错,存在大量微小的孔隙,是典型的多孔性吸声材料,具有良好的吸声特性。离心玻璃棉可以制成墙板、天花板、空间吸声体等,可以大量吸收房间内的声能,降低混响时间,减少室内噪声。离心玻璃棉制品,作为基础建筑材料,

具备优良的保温、隔热和吸音隔音功能。这种对人体无刺激性的材料,在我国国民经济建设中得到了极为广泛的应用。 技术指标体积密度:45-100kg/m3导热系数:0.035w/m.k使用温度:120 -400 产品规管壳直径:22-820mm管壳厚度:30-150mm 管壳长度:1000mm1、具有良好的绝热性能