

离心玻璃棉—玻璃棉卷毡规格

产品名称	离心玻璃棉—玻璃棉卷毡规格
公司名称	廊坊顺和保温材料有限公司
价格	1.50/平米
规格参数	品牌:顺和 型号:定做 耐温:500
公司地址	河北廊坊大城县权村镇九高庄村
联系电话	0316-8065751 18631680266

产品详情

简要介绍编辑

玻璃棉是用离心玻璃棉毡是用欧文斯科宁（简称oc）独有专利离心法技术，将熔融玻璃纤维化并加以热固性树脂为主的环保型配方粘结剂加工而成的制品，是一种由直径只有几微米的玻璃纤维制作而成的有弹性的毡状体，并可根据使用要求选择不同的防潮贴面在线复合。其具有的大量微小的空气孔隙，使其起到保温隔热、吸声降噪及安全防护等作用，是钢结构建筑保温隔热、吸声降噪的最佳材料。

玻璃棉属于玻璃纤维中的一个类别，是一种人造无机纤维。采用石英砂、石灰石、白云石等天然矿石为主要原料，配合一些纯碱、硼砂等化工原料熔成玻璃。在融化状态下，借助外力吹制式甩成絮状细纤维，纤维和纤维之间为立体交叉，互相缠绕在一起，呈现出许多细小的间隙。这种间隙可看作孔隙。因此玻璃棉可视为多孔材料，具有良好的绝热、吸声性能。

2内部结构编辑

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。

3主要特征编辑

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。

随意裁割

抗菌防霉，耐老化、抗腐蚀保证健康环境。

可随意切割随意成型。

物理性质稳定

通过标准澳洲及新西兰 as/nzs4859.1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。