

博天离心玻璃棉的特点与置放注意事项

产品名称	博天离心玻璃棉的特点与置放注意事项
公司名称	廊坊博天保温材料有限公司
价格	300.00/方
规格参数	品牌:博天 型号:1200*600*100 产地:河北省大城县
公司地址	大城县西留各庄村
联系电话	13785620999 18231679177

产品详情

主要特点

离心超细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。离心超细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。离心超细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。

注意事项

- 1、应将玻璃棉置于干燥通风处，运输过程中避免雨淋。
- 2、玻璃棉应远离明火，特别注意施工现场的熔融焊渣。
- 3、由于玻璃棉基材回弹性很好，而一般聚丙烯料贴面料膨胀性大于其中的夹筋，安装完成后，玻璃棉基

材可能会将聚丙烯塑料贴面的面料撑起，从而在夹筋处出现明显的纵向条纹。由于在施工中用力的不均匀，条纹的疏密、方向和深浅也不相同，影响到美观。避免这一问题的方法是施工中聘用有经验的施工人员精心施工，将玻璃棉张紧时使用统一的专门夹具。

其他介绍

离心玻璃棉毡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。