

格瑞离心玻璃棉价格 格瑞离心玻璃棉卷毡多少钱一平米 保温材料

产品名称	格瑞离心玻璃棉价格 格瑞离心玻璃棉卷毡多少钱一平米 保温材料
公司名称	河北华美格瑞玻璃棉制品有限公司
价格	2700.00/普通
规格参数	
公司地址	廊坊河北省廊坊市大城城南工业区
联系电话	0316-5726806 15097608779

产品详情

高温离心玻璃棉 产品介绍 高温玻璃棉保温材料是由均匀细长、富有弹性的玻璃纤维和特殊高温粘合剂组成的轻质、耐用、保温性能优越的耐高温保温隔热材料。应用被广泛用于电力、石油、化工、轻工、冶金等行业的设备、管道的保温、隔热。保温结构的外保护层根据具体情况可以选用白铁皮、铝皮、不锈钢或抹面材。保温效率高 高温玻璃棉的纤维均匀细长，纤维与热量传递方向垂直的排列，使其能有效阻止热量的传递，减少热量的损失。轻质 轻质的高温玻璃棉安装极为方便，施工时用普通的切纸刀就可按您的要求切成任意尺寸。不会碎裂、拉长 均匀细长的纤维保证相互之间交织紧密，因此不必担心在固定处一钉孔位置，常见的保温材料受到振动或使用一段时间后，因为纤维脱节而被拉长，出现空洞，导致热损失随使用时间而增大的现象。化学性能

高温玻璃棉的PH值为7-8之间，其可溶出的氯离子含量极小，对设备、管道无腐蚀作用。憎水性 高温玻璃棉由细长玻璃纤维组成，不含渣球，与其它种类保温材料相比，不会因浸水或淋雨而碎裂，晒干后其保温性能不变(保温材料具有，憎水性并不表示保温材料不吸水，而是表示其吸收的水分的可排出能力)。健康性 高温玻璃棉保温材料对人体无毒无害。执行标准 -ASTMC612，矿物纤维保温板，IA，IB，II -ASTMC547，矿物纤维预制管道保温材料，型号I -ASTMC795，适用于奥氏体不锈钢保温材料 -核技术导则1.36，非金属保温材料 -美国海岸防卫队NO. 164. 009，不燃材料物理性参数 性能 测试方法数值 吸湿率 ASTM C 1004 < 2.0%wt(49 ,95%RH) 渣球含量 ASTM C612 < 0.1%wt 防火性能 ASTM E 84 火焰传播25烟气产生50 GB 5464-85 不燃A级