

陶瓷纤维模块 科标 陶瓷纤维模块设计

产品名称	陶瓷纤维模块 科标 陶瓷纤维模块设计
公司名称	山东科标保温材料有限公司业务部
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省淄博市淄川区昆仑镇上甘泉村村委南500米
联系电话	13561632375 13561632375

产品详情

硅酸铝化学纤维纸是现如今领域内比较常见的一种纤薄隔热保温材料，相对性于其它类型的保温隔热材料，硅酸铝纸厚度总体较薄，厚度一般从1mm到10mm，别的保温隔热材料厚度都需要超出2cm之上，在必须保温隔热材料规定厚度极为严苛的行业，硅酸铝纸充分发挥着至关重要的功效。

硅酸铝纸还可以称之为：硅酸铝化学纤维纸，硅酸铝隔热保温纸，陶瓷纤维模块，硅酸铝阻燃性纸，陶瓷纤维纸，硅酸铝纤维硅酸铝纸等，材料自身特性比较出色，1300度陶瓷纤维模块，传热系数低，厚度薄，相对密度小，易加工，陶瓷纤维模块安装，经常被加工成各种垫圈，运用在不一样的环境中。

山东省科标隔热保温材料是生产加工硅酸铝纸的整体实力生产厂家，还可以为客人给予硅酸铝纸的加工裁剪服务项目，假如您有硅酸铝纸的应用要求，能够结合本企业，终将为您补报一个特惠的价钱！

陶瓷纤维纸具备的特性，遭受各领域的热烈欢迎与广泛运用，因而

在不一样领域又有下列的又称

陶瓷纤维纸

硅酸铝保温棉纸

防火纸

隔热纸

化学纤维纸

阻燃性纸

绝缘纸

耐热垫圈

隔热吸音材料

防火保温材料

电器隔热纸

电器隔热垫

硅酸铝纤维毡纸

山东省科标保温材料有限责任公司，是从业各种各样防火保温材料的研制及生产制造，运营，工程施工于一体的智能化公司，企业自创建之日起，便专注于耐火纤维商品的研制与开发设计，经历两年的努力拼搏，早已快速发展变成具备相当规模的耐火纤维和耐火保温材料的生产商，商品有着不一样形状近数百种类，商品远销中国各地并销往国外销售市场，并获得人们的一致认可。

1.在安装过程中，捆扎后的折叠毯子会产生巨大的应力，并且拥挤和密封，不会留有任何缝隙。2.衬里不需要干燥和固化，衬里可以在施工完成后投入使用。3.由于重量轻，热容量低（仅为轻质耐热衬里和轻质耐火砖的1/10），陶瓷纤维模块设计，可显著降低炉温运行控制中的能耗。4.弹性硅酸铝纤维模块可以抵抗机械外力。5.具有抵抗任何热冲击的能力。6.化学性质稳定。除磷酸，和强碱外，其他酸，碱，水，油和蒸汽均不受腐蚀。7.硅酸铝纤维模块的高弹性可以补偿炉壳的变形并降低建造成本。同时，由于不同的热变化，它可以弥补炉体内不同组件之间的间隙。

陶瓷纤维模块-科标-陶瓷纤维模块设计由山东科标保温材料有限公司提供。山东科标保温材料有限公司位于山东省淄博市淄川区昆仑镇上甘泉村村委南500米。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前科标在保温、隔热材料中享有良好的声誉。科标取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。科标全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。