

益阳硅酸铝甩丝毯批发报价

产品名称	益阳硅酸铝甩丝毯批发报价
公司名称	河北沃步保温材料有限公司
价格	30.00/立方
规格参数	厚度:1-6厘米 密度:80-128千克 产地:大城县
公司地址	河北省廊坊市大城县东窑头村
联系电话	15127636386 13833673781

产品详情

益阳硅酸铝甩丝毯批发报价

销售部总经理：刘龙

电话：15127636386 15133687934 18713020286

电话：0316-2720382 传真：0316-5950617

陶瓷纤维绝热材料现状前景浅析

摘要：陶瓷纤维绝热耐火材料广泛应用于各类热工窑炉的绝热耐高温材料，由于其容重大大低于其他耐火材料，因而蓄热很小，隔热效果明显，作为炉衬材料可大大降低热工窑炉的能源损耗，在节能方面为热工窑炉带来了一场革命。另一方面它的应用技术和方法对热工窑炉的砌筑同样带来了一场革命。

陶瓷纤维绝热耐火材料广泛应用于各类热工窑炉的绝热耐高温材料，由于其容重大大低于其他耐火材料，因而蓄热很小，隔热效果明显，作为炉衬材料可大大降低热工窑炉的能源损耗，在节能方面为热工窑炉带来了一场革命。另一方面它的应用技术和方法对热工窑炉的砌筑同样带来了一场革命。

一、陶瓷纤维绝热耐火材料使用现状

陶瓷纤维最早出现在1941年，美国巴布、维尔考克斯公司用天然高岭土，用电弧炉熔融喷吹成纤维。20

世纪40年代后期，美国两家公司生产硅酸铝系列纤维，并首次应用于航天行业；20世纪60年代，美国研制出多种陶瓷纤维制品，并用于工业窑炉壁衬。20世纪70年代，陶瓷纤维在我国开始生产使用，其应用技术在20世纪80年代得到迅速推广，但主要适用温度范围在1000℃以下，应用技术相对简单落后。

进入20世纪90年代以后，随着含锆纤维和多晶氧化铝纤维的推广应用，使用温度提高到1000℃~1400℃，但由于产品质量缺陷和应用技术的落后，应用领域和应用方式都受到局限。如多晶氧化铝纤维不能制做成纤维毯，产品规格单一，以散棉、纤维块为主，虽然使用温度有所提高，但是强度很差，限制了使用范围，也缩短了使用寿命。

含锆纤维是用熔融法生产的一种用途广泛、成本较低的硅酸铝纤维，可大量用作砌筑各种热工窑炉的热面全纤维炉衬，目前国内产品在这方面的质量和应用开发还相对落后，现在国外出现了含铬纤维，使用温度比含锆纤维更高，国内还没有这方面的报道。

二、陶瓷纤维绝热耐火材料的弊端及前景分析

陶瓷纤维虽然为高温工业领域的绝热耐火起着重要作用，但也存在很大的生产弊端，尤其是它具有可吸入性，对环境及人体有一定的危害，国外一些企业加强了对非晶质陶瓷纤维的限制使用。目前，一种生物溶解性非晶质陶瓷纤维在绝热耐火材料市场出现，这种超级纤维($\text{SiO}_2\text{-CaO-MgO}$ 系陶瓷纤维)属无污染的环境友好型材料。陶瓷纤维产品今后生产趋势，就是朝着无污染、精细化和多功能化方向发展，尤其是利用新工艺、新原料，制备高附加值、高科技含量的功能性精细陶瓷纤维，其生产几率会越来越来大，浙江队优化绝热耐火材料具有重大意义。

益阳硅酸铝甩丝毯批发报价

硅酸铝针刺毯报价价格

硅酸铝针刺毯常被用在建筑行业、电子行业、化工产业、航空航天等领域，这种保温材料

料性能优良，分类也有多种，还有很多优点在硅酸铝针刺毯领域，分类方法有很多种，一种是按照生产工艺的不同，产品可分为甩丝针刺毯和喷吹针刺毯，这两种产品的生产方法不同，在使用领域方面也有一些差别。第二种分类方法是按照原料和配方的不同，产品可分为普通型(STC)、高纯型(HP)、高铝型(HA)、锆铝型、含锆型(ZA)和标准型等几种。

硅酸铝针刺毯产品，本身带有很多特点。原材料是焦宝石，在两千摄氏度以上的高温下

融化，并与其它添加剂融合凝固而成，所以化学性能十分稳定，在高温状态下工作不会轻易

发生质变。另外，隔热性能极佳，质量也很轻，还有良好的延展性和抗震性，应用领域十分广泛。

硅酸铝针刺毯是一种在现在的防火材料市场中受到很多人欢迎的一种材料。硅酸铝针刺毯特点：在这个新型材料出现的时候就已经取得了市场的认可，所以现在市场中使用这个新型材料的人很多。材料的优越性能也在随着市场的发展进步，现在已经变得越来越好了。

高质量是硅酸铝纤维毯，产品现在生产工艺越来越先进，成品具有耐高温的效果，这是

一个特点。还有就是这个产品也能够很好的抗震和延伸使用。

那么大家平时在选择产品时，其实在一般情况下由于地区的经济差异，还有就是企业所

在单位的地区差异，人员用工成本的差异，会导致产品的报价不同。还有就是品牌效应带来

的差异。大家都知道，一个品牌的商品，它的成本也无形中比同类的其他产品高出一些。另外就是品牌产品的厂家规模，一个大规模的工厂，无论在企业经营还是在其他方面，是值得

信任的。

益阳硅酸铝甩丝毯批发报价