山东废气处理RTO蓄热焚烧炉保温棉厂家

产品名称	山东废气处理RTO蓄热焚烧炉保温棉厂家
公司名称	山东昊阳节能材料有限公司
价格	4800.00/吨
规格参数	
公司地址	山东省济南市高新区东区街道办事处升官庄村公 建房二楼201(注册地址)
联系电话	18063576366

产品详情

山东昊阳节能材料有限公司是一家在高温材料产业内多元化发展的高新技术企业。昊阳节能在 山东茌平拥有一个现代化的生产基地,生产陶瓷纤维、耐火棉、高温吊顶模块、陶瓷纤维纸、高温浇注 料、陶瓷纤维毯等产品,年生产能力达到10000吨;是墙体材料协会大型试点企业之一。

RTO焚烧炉硅酸铝纤维棉

产品特点:底导热率、低热容量、优良的化学稳定性,抗腐蚀、优良的吸音性、优良的热稳定性。 典型应用:工业炉陶瓷纤维湿法制品的原料;陶瓷纤维不定型制品的原料;高温窑炉加热装置;壁衬缝隙填充料等是RTO焚烧炉做内保温的首选材料,主要用硅酸铝陶瓷纤维毯,硅酸铝陶瓷纤维模块,都成为陶瓷纤维棉。 产品介绍:山东昊阳在RTO焚烧炉,炉内保温方面做出很优秀的成绩,本产品具有性能稳定、抗拉强度大、查球少、热稳定性高。颜色洁白的特点。分类温度(1050-1400).陶瓷纤维棉是生产陶瓷纤维的首选材料,也是高温环境密封、填充剂隔热的首选材料。山东昊阳生产硅酸铝陶瓷纤维耐火材料,有陶瓷纤维毯、陶瓷纤维折叠块、陶瓷纤维模块、陶瓷纤维板、陶瓷纤维毡、陶瓷纤维纺织品、陶瓷纤维异形件、高温粘合剂、陶瓷纤维防冲涂料等,耐温有1050普通型硅酸铝纤维棉、1260标准型硅酸铝纤维棉、1260高纯型硅酸铝纤维棉、1400含铝型硅酸铝纤维棉。

导热系数,是评定耐火纤维绝热性能的指标,也是窑炉炉壁结构设计的重要参数。准确确定 导热系数数值,是决定炉衬结构设计合理与否的关键。导热系数取决于纤维制品的结构、体积密度、温 度、环境气氛、湿度等因素的变化。在各种物质中,以气体导热系数数值小,常温下空气导热系数为0.0 25W/M.K。静止空气是一种低导热率、低热容量的优良绝热材料,工业中,气体被广泛用作绝热体。耐 火纤维具有接近空气的导热率,正是因为耐火纤维是由固态纤维和空气组成的混合结构,其气孔率达到9 3%,大量低导热率的空气充满于气孔中,并破坏了固态分子的连续网络结构,从而获得优良的绝热性能

质地轻、蓄热量低、抗震性能好、耐急冷急热、化学性能稳定、耐高温、性能稳定、传热率低 、绝热性能好、节约能耗、降低体刚结构负荷延长炉体使用寿命、质软、抗机械振动、施工快速、缩短 工期、吸音性好、降低噪声污染、不需要烘炉、使用安全方便、热敏性好适于自动控制。 山东昊阳节能材料有限公司确保产品质量,在保证产品质量的前提下,以惠的价格销售给客户,真正意义上做到一心一意为客户服务,让客户以的价格得到最满意的效果。昊阳,让客户更放心。