

陶瓷纤维高温密封垫片 超高温隔热专用垫片耐火绝热垫片硅酸铝纤维垫片

产品名称	陶瓷纤维高温密封垫片 超高温隔热专用垫片耐火绝热垫片硅酸铝纤维垫片
公司名称	山东济南市成宝热工节能材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	济南市历城区创业园
联系电话	0531-18805412230 18805412230

产品详情

济南成宝热工专业生产硅酸铝陶瓷纤维系列制品（棉、毯、毡、板、纸、布、绳、组合件、异型件、锚固件）及配套耐火保温材料、隔热绝热材料等。

高温耐火材料陶瓷纤维纸，耐高温纸，隔热纸，防火纸，保温纸，硅酸铝纤维，陶瓷纤维纸专业生产厂家

产品说明：

在借鉴传统机造纸生产工艺和造纸机械的基础上，自行开发建成了湿法陶瓷纤维纸机械化连续生产线。

以渣球含量极低的造纸专用陶瓷纤维为原料，经打浆、除渣、配浆、长网成型、真空脱水、干燥、剪切、打卷等工序制成质地优良的陶瓷纤维纸。

产品特性：

低导热率系数，低热容量，抗热震，优良的柔韧性、抗撕裂，不含石棉、抗腐蚀、不与铝液作用，优良的电绝缘和隔音性能，优良的机械加工性能，质地坚韧、耐压强度高。

高温密封纸，耐火防火纸，模型内衬隔热纸，硅酸铝陶瓷纤维纸，绝缘隔热垫片，耐火绝热垫片，硅酸铝纤维垫片应用

典型应用：

各种工业炉及钢水包、铸桶、浸入式水口的高温隔热材料；工业电炉的电绝缘及隔热材料；炉门及炉体膨胀缝密封材料；铸铝模型内衬；微晶玻璃与热融（弯）玻璃的脱膜；高温垫片原料；汽车消音器的消声隔热材料、排气管的保温材料、隔离防烧结材料等。

产品技术性能：

产品类别		1260	1400
产品代码		CBTX-235	CBTX-245
加热永久线变化%		1000 × 24h -3	1200 × 24h -3
理论导热系数 w/m.k	(平均200)	0.075 ~ 0.085	
	(平均400)	0.110 ~ 0.121	
	(平均600)	0.160 ~ 0.170	
有机物含量%		10	8
抗拉强度 MPa		0.3	
理论体积密度kg/ m ³		160-220	
含水率%		1	
常规尺寸 (mm)		1220/610 × 12000 ~ 100000 × 0.5 ~ 8mm	
包装形式		外纸箱内塑料袋	