

热处理炉的耐火保温炉衬热盾陶瓷纤维毯硅酸铝纤维针刺毯

产品名称	热处理炉的耐火保温炉衬热盾陶瓷纤维毯硅酸铝纤维针刺毯
公司名称	山东热盾高温材料有限公司
价格	3.60/千克
规格参数	品牌:热盾 型号:RDGW 产地:山东
公司地址	山东省济南市历城区二环东路2666号财税大厦3楼411、412室
联系电话	18905319500

产品详情

热处理炉的耐火保温炉衬热盾陶瓷纤维毯硅酸铝纤维针刺毯

陶瓷纤维因其低热容量、低导热率、优良的化学稳定性、优良的热稳定性、高温下不易粉化、优良的吸音性等特性，在高温领域大受欢迎。但因其是散状的在很多领域用起来很不方便，所以就有了陶瓷纤维毯。

陶瓷纤维毯的种类有：

普通型陶瓷纤维甩丝毯RDGW-112

标准型陶瓷纤维甩丝毯RDGW-212

高纯型陶瓷纤维甩丝毯RDGW-312

高铝型陶瓷纤维喷吹毯RDGW-422

含锆型陶瓷纤维甩丝毯RDGW-512

热盾陶瓷纤维毯，采用连续化生产，经针刺、热定型、纵横切、打卷等工序制成，各种针刺毯除具有对应品种散状硅酸铝纤维棉相同的优良性能外，并具有优良的抗拉强度。针刺毯质地均匀、表面平整，不含任何结合剂。热盾陶瓷纤维毯的性能不受油蚀的影响，经过烘干即可恢复其热性能和物理特性。

热盾耐火保温毯采用特制硅酸铝纤维长丝经特别

产品特点：

优良的化学稳定性

优良的热稳定性

优良的抗拉强度

低热容量

低导热率

典型应用：

工业窑炉壁衬、背衬材料，窑炉砌体膨胀缝、炉门、顶盖绝热密封

高温管道的绝热材料

模块/折叠块加工材料

技术指标

分类温度		1050	1260		1400
产品代码Code		RDGW-112	RDGW-212	RDGW-312	RDGW-412
加热永久线变化(%)		950 × 24h -3	1050 × 24h -3	1100 × 24h -3	1200 × 24h -3
理论导热系数 (W/m · k) (128kg/ m3)	(200)	0.045-0.060			
	(400)	0.085-0.110			
	(600)	0.152-0.20			
理论体积(kg/m3)		96/128			128

产品规格(mm)	3600/7200/15000 × 610/1220 × 10/20/25/30/40/50 (422 : 10/20/25/30)
抗拉强度 (25mm厚) MPa	0.04
包装	内塑料袋外编织袋