

L87 耐高温人造纤维炭毡 耐高温2000°

产品名称	L87 耐高温人造纤维炭毡 耐高温2000°
公司名称	辽源市顺达活性炭有限责任公司
价格	190.00/公斤
规格参数	品牌:绿叶 外观:黑色平整 材质:其他
公司地址	东辽县金岗镇联运中心
联系电话	13732811777 15526906797

产品详情

品牌	绿叶	外观	黑色 平整
材质	其他	规格	化学工业类活性炭
粒度	400 (目)	水份	0.5 (%)
用途	其他		

吉林省辽源市顺达活性炭有限责任公司生产的活性炭石墨纤维毡是采用人造纤维经低温炭化、高温炭化、活化等特殊工艺制作而成的高效吸附材料。产品具有丰富的微孔和高的比表面积，耐酸、碱，吸附效果好，透气性强，耐高温可达2800度。

灰份少，具有较好的导电性能和化学稳定性；该产品不仅具有优良的吸附性能，而且具有良好的还原能力，吸附、脱附速度快，可多次重复使用。主要应用于真空保温材料，有机溶剂回收、空气净化、污水处理、医疗保健、防护服装、电子及能源领域及耐腐蚀和耐高温场所。

《真空炉 高温炉保温材料》

我公司具有技术科研专业队伍，先进的检测设备，能根据客户要求生产出不同克重的活性炭纤维，还研发出具有国际先进水平的新产品：大分子有机溶剂回收专用活性炭纤维、低风阻溶剂回收专用活性炭纤维、双氧水项目专用活性炭纤维，可适用不同行业的溶剂回收设备。克重：60-300g/m²，宽度 1.5m，规格尺寸可根据客户要求订制。包装:20kg/卷，每卷一箱。

报价：250元/ kg，量大从优。

粘胶基活性炭纤维技术参数

序号	项目	单位	数据	测试方法
----	----	----	----	------

1	单丝直径	denier	10-20	
2	堆积密度	g/cm ³	0.04-0.10	
3	着火点	°c	》500	astm d3466
4	比表面积	m ² /g	800-2000	bet
5	孔容	cm ³ /g	0.6-1.23	single point adsorption
6	酸碱度	ph值	5.6-7.0	gb/t12496*20-90
7	灰份	%	1.5	gb/t12496*11-90
8	吸苯率	%	35-70	jisk1474-91