

高比表面积活性炭纤维毡 纤维丝纤维粉 吸附材料

产品名称	高比表面积活性炭纤维毡 纤维丝纤维粉 吸附材料
公司名称	昆山市玉山镇顺多顺电子科技经营部
价格	30.00/平方米
规格参数	品牌:顺多顺 型号:SDS-990 产地:昆山
公司地址	江苏省苏州市昆山市玉山镇月城街5号
联系电话	0512-82618897 18913226079

产品详情

高比表面积活性炭纤维毡 纤维丝纤维粉 吸附材料

活性炭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超高的比表面积，BET1800-2000，耐酸、碱，灰份少，具有较好的导电性能和化学稳定性；该产品不仅具有超强的吸附性能，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。箱式包装：20KG/箱

规格尺寸可根据客户要求订制。

主要技术参数：

型 号	SQ-1000	SQ-1300	SQ-1500	SQ-1600	SQ-2000
比表面积 (m ² /g)	900-1000	1150-1250	1300-1400	1450-1550	1800-2000
吸苯量 (w t%)	30-35	38-43	45-50	53-58	70-80
吸碘值 (mg/g)	850-900	1100-1200	1300-1400	1400-1500	1700-1800
亚甲兰值 (ml/g)	150	180	220	250	300

孔容积 (ml/g)	0.8—1.2
平均孔径 (A。)	17—20
PH 值	5—7
着火点 ()	> 500

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	1500-2000	BET
5	孔容	cm ³ /g	0.9-1.23	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