

蜂窝活性炭的比表面积

产品名称	蜂窝活性炭的比表面积
公司名称	巩义市神木净水材料贸易有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	巩义市桐本路世博领秀城7号楼1702
联系电话	15538127666

产品详情

蜂窝活性炭具有比表面积大，微孔结构，高吸附容量，高表面活性炭的产品，在空气污染治理中普遍应用。选用蜂窝活性炭吸附法，即废气与具有大表面的多孔性活性炭接触，废气中的污染物被吸附分解，从而起到净化作用。用蜂窝活性炭可不同程度去除的污染物有：氧化氮、氯、苯、二甲醛、、乙醇、甲醇、乙酸、乙酯、苯乙烯、光气、恶臭气体等。用化学试剂浸渍处理后的改性蜂窝活性炭可去除：酸雾、碱雾、胺、硫醇、、硫化氢、氨、一氯化碳、二?f英等。

优质活性炭规格（mm）：

100X100X100孔密度（孔/in²）50-300体密度（g/ml）：0.3-0.55吸苯率：>20脱附温度：
<120空塔风速（m）：床厚600mm阻力490Pa 0.8正抗压强度（MPa）：0.8使用寿命(年)：4
(无污染，无封孔)

该产品特别适用于大风量，低浓度工厂有机废气（有毒有害）净化治理,如工厂的甲醛,苯,甲苯,二甲苯等有毒有害废气治理(此项目治理可选用气相型蜂窝状活性炭);而且适用室内空气净化，餐饮油烟废气处理,还有空调，冰箱，复印机等除异味,并可做为水净化及催化剂载体（此项目治理可选用液相型蜂窝状活性炭）。目前该产品已在我国各大城市工厂批量配套使用。蜂窝活性炭可直接使用或置入净化柜、吸附床使用，若废气浓度高，排放量大，可两台净化柜、吸附床轮换使用。在使用过程中，尽量避免温度过高，温度过高会降低吸附量，吸附量随温度上升而下降；同时要避免高含尘量和油雾，因为焦油尘雾会堵塞活性炭微孔，增加阻力，降低吸附效果，如果使用环境含有大量浓尘和焦油，应加装前级除尘过滤才能达到较佳使用效果和较长使用寿命。

公司网址：www.smjscl.com 联系人：郭经理 19138073158