

昌平4S店烤漆房废气处理活性炭指标

产品名称	昌平4S店烤漆房废气处理活性炭指标
公司名称	北京卫源环保科技有限公司
价格	3600.00/吨
规格参数	品牌:卫源 规格: 50 吸附值:500
公司地址	北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街1号南楼203室
联系电话	13683035174

产品详情

木质柱状活性炭用途：广泛使用在：生活污水，化学废水，自来水厂，气体脱硫，净化空气，化工行业等领域。

柱状活性炭以煤，椰壳，木屑为原料，采用的工艺精制而成，外观为黑色不定型颗粒。

产品介绍柱状活性炭以煤，椰壳，木屑为原料，经系列生产工艺精加工而成。外观呈黑色圆柱形颗粒，广泛应用于气体处理，污水处理，脱硫脱硝，溶剂回收，制氮机，空分设备，喷漆车间等领域。

柱状活性炭用于有毒气体的净化，废气处理，工业和生活用水的净化处理，溶剂回收等方面也比较广泛。

可使水体中各种挥发性有机物去除率达到25%~65%。比较各种不同分子量有机物的吸附规律可以看出，对于挥发性有机物，分子量越大，它们的去除率就越高。这与苯酚与阳离子嫩黄的吸附规律类似。柱状活性炭对水体中的挥发性有机物有比较好的吸附效果即对于水体中的小分子有机物而言，分子量越大，越容易被活性炭吸附。

而对大分子有机物的去除效率很低。这主要是由于活性炭的微孔结构空间位阻效应，太大的有机物分子不能进入到活性炭的孔隙内部。活性炭对分子量小于480以下的可提取有机物有着很好的去除效果只能在活性炭的表面吸附。

材料的种类一直在增加。这么多不同种类组成的材料混杂在一起，使废料的再生循环很困难。因此，从提高金属材料的再生循环性这一观点来看，金属制品的全部部件由单一合金体系制造是理想的。通过对活性炭对挥发性及有机物的吸附效果进行对比得出以下结论：煤质柱状活性炭厂家针对不同的用途开发了不同的材料而且所含的合金元素的种类越少越单纯，煤质柱状活性炭其再生循环就越容易。

椰壳等为原料，经粉碎，混合，挤压，成型，干燥，炭化，活化而制成的柱状活性炭比传统的煤质柱状炭灰份低，杂质少，CTC占优势。柱状活性炭种类主要包括煤质柱状活性炭和木质柱状活性炭(木质包含

椰壳和木质)木质柱状活性炭采用木屑。

主要用于1，气相吸附2，有机溶剂的回收(苯系气体，二，醋酸纤维行业中的回收，粘胶短纤维生产中CS₂的回收等)3，杂质和有害气体的祛除，该项技术在国内达水平。

普通4mm活性炭，对CTC的吸附才达60%，不超过70%，而生产的4mm木质柱状活性炭对CTC的吸附率达，弥补国内在CTC的吸附率上不足的空缺，达到了国际水准!完全替代进口产品。

采用工艺精制加工而成，外观呈黑色圆柱状颗粒，具有合理的孔隙结构，良好的吸附性能，机械强度高，易反复再生，造价低等特点，用于有毒气体的净化，废气处理，工业和生活用水的净化处理。煤质柱状活性炭选用无烟煤为原料溶剂回收等方面。

柱状活性炭适用性：，气相吸附，，有机溶剂回收(苯系气体，醋酸纤维行业中的回收)。

，杂质和有害气体祛除，废气回收，，炼油厂，加油站，油库过量汽油回收，.用于活性炭催化均四氯乙烷脱HCl制备三氯乙烯。

塑料编织袋，产品应存放在室内干燥处。柱状活性炭的从外形上看是圆柱的，一般的划分标准也是从圆柱的直径来划分，直径的一般规格从15，20，30，40，50，60这些规格。包装储存25kg袋装我们是一家以活性炭为主的生产厂家，我们的设备都是采购外国的使用设备，以确保我们所生产的活性炭以完状态出现在客户面前。

柱状活性炭材质：柱状活性炭是以无烟煤为原料，经干燥，炭化和高温水蒸气活化后精制加工而成的高吸附性能活性炭。

然后采用分子吸压成型技术制成块柱状活性炭，再使用的三态转换活化技术来进行除胶炭化，使整个块状均生成成为活性炭，活性炭在生产的过程中每个关卡都是比较重要的，如有一个关卡出现问题。柱状活性炭的生产过程是：先将定制的粉末活性炭与适量的活性胶粘剂混合均匀生产出来的活性炭都会达不到所使用的效果。

煤柱状活性炭具有空隙结构发达，比面积大，吸附能力强，机械强度高，床层阻力小，化学稳定性能好，易再生，经久耐用等优点。

产品孔径分布合理，达到大吸附与脱附，从而大大提高产品的使用寿命(平均2-3年)，是普通煤质炭的1.4倍。

椰壳为原料，制成的柱状活性炭比传统的煤质柱状炭灰份低，杂质少，气相吸附值，CTC占优势。产品孔径分布合理，达到大吸附与脱附，从而大大提高产品的使用寿命(平均2-3年)。柱状活性炭特征：木质柱状活性炭性：由于采用木屑是普通煤质炭的1.4倍。

精制，食品行业的饮料，酒类，味精母液及食品的精制，脱色，黄金行业的黄金提取，尾液回收，环保行业的污水处理，废气及有害气体的治理，气体净化，以及相关行业的滤嘴，木地板防潮，吸味。

如石化行业的无碱脱臭(精制脱硫醇)，乙烯脱盐水(精制填料)，催化剂载体(钯，铂，铑等)，水净化及污水处理，电力行业的电厂水质处理及保护，化工行业的化工催化剂及载体，气体净化。柱状活性炭柱状活性炭应用于工农业生产的各个方面溶剂回收及油脂等的脱色汽车汽油蒸发污染控制，各种浸渍剂液的制备等。活性炭在未来将会有极好的发展前景和广阔的销售市场。

煤质柱状活性炭采用木屑，椰壳为原料，制成的柱状活性炭比传统的煤质柱状炭灰份低，杂质少，气相吸附值，CTC占优势。

产品孔径分布合理，达到吸附与脱附，从而大大提高产品的使用寿命(平均2-3年)，是普通煤质炭的1.4倍。

柱状活性炭适用性：，气相吸附，，回收(苯系气体，醋酸纤维行业中的回收)，，杂质和有害气体祛除，废气回收。

，炼油厂，加油站，油库过量汽油回收，.用于活性炭催化均四脱HCl制备三氯乙烯。

经炭化，活化和(粘合剂)粘合，以的工艺制成煤质柱状活性炭。外观为黑色颗粒柱状(或圆球状)，具有大的比表面积，合理的空隙结构。吸附性能良好，机械强度高，不易破碎，床层阻力小，易再生。采用无烟煤为原料经济耐用。该产品对各种溶质及游离于杂质有良好的吸附能力。主要用于饮用水，中水回用及工业用水的净化，脱氧，脱色，除溴，吸附等领域中。