

球形煤质活性炭厂家 永宏活性炭 煤质活性炭

产品名称	球形煤质活性炭厂家 永宏活性炭 煤质活性炭
公司名称	承德永宏活性炭有限责任公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省承德市隆化县中关镇靠山店村
联系电话	18931408666

产品详情

煤质柱状活性炭选用无烟煤为材料，选用抢先技术精制加工而成，外观呈黑色圆柱状颗粒；具有合理的孔隙结构，出色的吸附功用，煤质活性炭，机械强度高，易重复再生，造价低一级特征；用于有害气体的净化，废气处置，工业和生计用水的净化处置，溶剂回收等方面煤质活性炭合适应用于电厂原水净化、自来水净化.尤其在化工污水的过滤净化处置以及电厂锅炉选用苦咸水的氯根处置方面，有的处置作用理，煤质活性炭广泛应用于在纯净水制作、污水处置、污水生物载体、海水饲养，以及冷库保鲜、工厂空气净化等范畴中运用。

活性炭在运用中有一个特点——阻力，针对活性炭固定床反应器层的建筑工程设计，阻力是一个关键的数据信息，因为它牵涉到许多层面，例如:总流量、有机废气的出入口排污、吸附值的直径尺寸、它的高宽比，它的类型这些，都是有一个好的挑选，大家就而言一说活性炭的阻力。大家都了解活性炭的吸附特性好。活性炭对与活性炭的阻力，它与活性炭的尺寸、样子和添充方法都是有挺大的关联。例如：活性炭的样子，球型的活性炭的压降特性接近柱状活性炭和蜂巢状活性炭酿酒，在同样的颗粒物尺寸的状况下，球型活性炭的压降会比柱状活性炭的低。蜂窝活性炭、柱状活性炭和颗粒活性炭相比较为，原煤活性炭在有机废气处理中，有机废气处理应用柱状活性炭或是颗粒活性炭，通常是截面总面积很大，而高宽比并不是很高，由于柱状活性炭和颗粒活性炭的压降较高，阻力值较大，因此蜂窝活性炭对比于柱状活性炭和颗粒活性炭而言，球形煤质活性炭，具备压降小，阻力值低的特性。可是从总体上来看，活性炭蜂窝活性炭的单面阻力值是并不太高的。

煤质颗粒活性炭选用无烟煤为原料，采用先进工艺精制加工而成，外观呈黑色颗粒；煤质活性炭具有合理的孔隙结构，良好的吸附性能，球形煤质活性炭厂家，机械强度高，煤质活性炭的价格，易反复再生，造价低等特点。煤质颗粒活性炭主要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，煤质活性炭适合应用于电厂原水净化、自来水净化，尤其在化工污水的过滤净化处理以及电厂锅炉采用苦咸水的氯根处理方面，有很好的处理效果理。

煤质颗粒活性炭主要的性能是吸附性，它与活性炭的孔隙结构有关。微孔的比表面积和比容积均很大。因此，微孔在很大程度上决定着活性炭的吸附能力。在固体活性炭的表面，主要发生两种方式的吸附，

即物理吸附和化学吸附。化学吸附是单分子层吸附，可以除去废水和废气中的极性污染物以及一些金属离子。物理吸附能够形成多分子层吸附，能有效地吸附废水和废气中的有机污染物。当某一吸附质与吸附剂的表面接触时，究竟是发生物理吸附还是发生化学吸附，取决于吸附剂的表面活性、吸附质的性质、温度和其他因素。工业用活性炭，除吸附能力外还要求：机械强度大和耐磨性能好；脱附所需能量小，再生容易；有稳定的结构，再生时炭损失小等。

球形煤质活性炭厂家-永宏活性炭(在线咨询)-煤质活性炭由承德永宏活性炭有限责任公司提供。行路致远，砥砺前行。承德永宏活性炭有限责任公司（www.cdyh88.com/）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!同时本公司（www.cdgkhxt.com）还是从事果壳净水活性炭，果壳颗粒活性炭，污水处理果壳活性炭的厂家，欢迎来电咨询。