

椰壳净水炭「在线咨询」

产品名称	椰壳净水炭「在线咨询」
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

果壳活性炭、椰壳活性炭、煤质活性炭的吸附特性跟它的孔隙结构有关，比表面积和孔结构影响活性炭的吸附容量，活性炭的孔径、空容分布及比表面积影响吸附容量。活性炭吸附有机物质主要在微孔中进行，微孔所占空容和表面积的比例愈大，吸附容量愈大。没有经过活化处理的炭化料比表面积或者说微孔所占的比例太小，需要经过进一步活化处理后才能有效的提高吸附、净化能力。椰壳净水炭是以椰壳为原料，经高温活化、碳化处理，同时负载光触媒、碳纤维而成的一种新型活性炭。其对有机气体吸附能力比普通活性炭高5倍至以上，吸附速率更快。椰壳活性炭具有发达的比表面积，丰富的微孔径。比表面积可达1000-1600m²/g，微孔体积90%左右，其微孔孔径为10A-40A。具有比表面积大、孔径适中、分布均匀、吸附速度快、杂质少等优点。

椰壳净水炭采用椰壳为原料，经炭化、活化、及后期精制工艺加工而成。外观为黑色，呈颗粒状，椰壳净水炭，椰壳活性炭具有微孔结构发达、吸附速率快、吸附周期短、杂质含量低、表面洁度好、耐磨强度高、棱角圆润、粒度均匀、反复再生使用等特点。椰壳净水炭检测方法：1.看指标；2.看体积；3.看气泡；看脱色能力；椰壳活性炭产品规格型号有0.5-1mm、1-2mm、2-4mm、椰壳活性炭广泛的用于饮用水、工业用水、废水的深度净化，各种气体的吸附去除等，椰壳活性炭还能用于溶剂回收，制糖、味精、酒类、饮料的脱色净化等，的提炼，化学工业中作为催化剂及催化剂载体使用。椰壳活性炭的吸附性能比果壳活性炭要高，因此很多人都是选用椰壳活性炭来净化水质。

椰壳活性炭的比表面积和孔容积影响了活性炭的吸附容量。品质较好的椰壳活性炭孔隙结构发达，其比表面积较大，孔容积较大，椰壳活性炭的吸附容量就越大。活性炭的吸附作用主要是在其活性炭内部空隙结构中进行的，具有较高的比表面积和孔容积是品质较好的活性炭的特点。椰壳活性炭的颗粒大小也会影响到活性炭的吸附性能。活性炭厂家会根据应用用途的不同要求对椰壳活性炭颗粒进行生产加工。活性炭颗粒粒径的大小不同在水处理和气体处理中的效果也会不同，一般客户要按照自身生产需求的条件进行挑选，才能找到合适的活性炭产品。碘值是判断椰壳活性炭品质的主要指标，许多厂家和客户都会要求看椰壳活性炭的碘值指标，以此来进行选择。通常来讲，碘值越高，吸附性越好，椰壳活性炭的

品质就越好。椰壳净水炭作为果壳活性炭的一种，椰壳活性炭因其原材料的不易获得和其性能的有力优势，在果壳活性炭产品中价格稍高，这也是椰壳活性炭的一种特点。

椰壳净水炭「在线咨询」由承德永宏活性炭有限责任公司提供。椰壳净水炭「在线咨询」是承德永宏活性炭有限责任公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：张经理。