

河南绿源批发零售 碘值1000优质椰壳壳活性炭

产品名称	河南绿源批发零售 碘值1000优质椰壳壳活性炭
公司名称	河南绿源水处理科技有限公司
价格	面议
规格参数	滤料类型: 适用对象:水 用途:水过滤
公司地址	河南省郑州市巩义市北山口工业园区创业路东段
联系电话	0371-64113555 13949012788

产品详情

河南绿源批发零售 碘值1000优质椰壳壳活性炭

果壳净水活性炭选用优质杏壳、桃壳、核桃壳、枣壳等果壳为原料，经系列生产工艺精制而成，外观呈黑色颗粒状。果壳净水活性炭优点是孔隙结构发达，比表面积大，吸附性能强，库层阴力小，化学性能稳定，易再生。适用于高纯度的生活饮用水、工业用水和废水处理的深度净化脱氯、脱色、除臭和黄金提炼等方面。

2主要技术指标

规格：10-24目

碘值： 1000mg/g

强度： 95%

灰分： 3%

水分： 10%

ph: 7以上或5-7(酸洗炭)

强度： 95% 灰分： 3% 水分： 10% ph: 7以上或5-7(酸洗炭)

3产品特点

果壳净水活性炭在生产中应用的活性炭种类有很多。一般制成粉末状或颗粒状。

粉末状的活性炭吸附能力强，制备容易，价格较低，但再生困难，一般不能重复使用。颗粒状的活性炭交割较贵，但可再生后反复使用，并且使用时的劳动条件较好，操作管理方便。因此在水处理中较多采用颗粒状活性炭。

果壳活性炭活性炭吸附

果壳活性炭活性炭吸附是指利用活性炭的固体表面对水中的一种或多种物质的吸附作用，以达到净化水质的目的。

果壳活性炭影响活性炭吸附的因素

吸附能力和吸附速度是衡量吸附过程的主要指标，吸附能力的大小用吸附量来衡量的。而吸附速度是指单位重量吸附剂在单位时间内所吸附的无质量。在水处理中，吸附速度决定了污水需要和吸附剂接触时间。

活性炭的吸附能力与活性炭的孔隙大小和结构有关。一般来说，颗粒越小，孔隙扩散速度越快，活性炭的吸附能力就越强。

污水的pH值和温度对活性炭的吸附也有影响。活性炭一般在酸性条件下比在碱性条件下有较高的吸附量，吸附反应通常是放热反应，因此温度低对吸附反应有利。

本产品的滤料类型是果壳，适用对象是水，用途是水过滤，性能是耐酸,耐碱,耐高温,耐低温,防水,防静电，类型是高效，品牌是绿源，吸附率是100（%），抗压力是72（kgf），密度是1.7（g/cm³），孔隙率是63（%），磨损率是1.3，硬度是4，化学成分是c，盐酸可溶率是0.31（%）