

## 果壳，果壳粉，核桃壳 酸枣壳 果壳系列

|      |                              |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 果壳，果壳粉，核桃壳 酸枣壳 果壳系列          |
| 公司名称 | 灵寿县燕西矿产品加工厂                  |
| 价格   | 面议                           |
| 规格参数 | 滤料类型:果壳<br>适用对象:水<br>用途:水过滤  |
| 公司地址 | 中国 河北 石家庄 灵寿县 西庄村            |
| 联系电话 | 86 0311 85920236 13513381715 |

### 产品详情

滤料类型：果壳

性能：耐酸,耐碱

吸附率：30-40（%）

孔隙率：30-40（%）

化学成分：纤维

适用对象：水

类型：高效

抗压力：20（kgf）

磨损率：<2%

盐酸可溶率：<2（%）

用途：水过滤

品牌：鑫汇

密度：2.2（g/cm<sup>3</sup>）

硬度：6

天然果壳碎(核桃壳)由于本身的硬度，理想的比重、多孔和多面性，并经特殊的物理化学处理（将其色素、脂肪、油脂、电付离子去除干净），使它在水处理中具有较强的除油性能，除固体微粒，易反洗等优良性能，核桃壳滤料已广泛用在油田含油污水处理、工业废水处理和民用水处理。核桃壳具有硬度高、耐磨损、抗压性好，化学性能稳定，不在酸碱中溶解、吸附截污能力强，亲水性好，抗油浸等优点。产品特性:该产品抗压能力强粒径为1.25-1.60mm的核桃壳粒，平均抗压极限为0.2295kn(23.40kgf)。粒径为0.80-1.00mm的核桃壳粒，平均抗压极限为0.165kn(16.84kgf)。化学性质稳定，不含有毒物质，在酸、碱、水中溶解量很小，核桃壳在盐酸溶液中的损耗为4.99%，在氢氧化钠溶液中的损耗率为3.8%，不会引起水质恶化现象。果壳滤料技术指标：

|    |         |    |     |
|----|---------|----|-----|
| 名称 | 果壳(核桃壳) | 硬度 | 5-6 |
|----|---------|----|-----|

|        |                       |           |                       |
|--------|-----------------------|-----------|-----------------------|
| 抗压力    | 23.4kgf               | 孔隙率       | 35-48%                |
| 吸附率    | 27-50%                | 油去除率      | > 90%                 |
| 悬浮物去除率 | > 94%                 | 水冲洗压力     | 0.32mpa               |
| 滤速     | 20-25m/h              | 磨损率       | < 2%                  |
| 密度     | 1.26g/cm <sup>3</sup> | 堆积密度      | 0.85g/cm <sup>3</sup> |
| 盐酸溶液损耗 | 4.99%                 | 氢氧化钠溶液损耗率 | 3.8%                  |

天然果壳碎(核桃壳)主要用途：

广泛应用于油田、化工、冶金、热电、印染、造纸、酿酒、制革等工业污水处理及城市给水排水工程。

如需详细了解，欢迎来电咨询洽谈。 .....15531146349 张先生

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，品牌是燕西，吸附率是30-40（%），抗压力是20（kgf），密度是1.8（g/cm<sup>3</sup>），孔隙率是30-40（%），磨损率是2，硬度是6，化学成分是纤维，盐酸可溶率是2（%），规格是3-20目