

# 专业生产滤水 滤油核桃壳滤料

产品名称	专业生产滤水 滤油核桃壳滤料
公司名称	巩义市超越滤料厂
价格	1800.00/吨
规格参数	滤料类型:果壳 适用对象:水 用途:水过滤
公司地址	巩义市米河镇米北村
联系电话	15838032046

## 产品详情

滤料类型	果壳	适用对象	水
用途	水过滤	性能	耐酸、耐碱、耐高温、耐低温
类型	高效	品牌	超越 cy
吸附率	100 ( % )	抗压力	不详 ( kgf )
密度	1.5 ( g/cm3 )	孔隙率	23.4 ( % )
磨损率	不详	硬度	不详
化学成分	核壳	盐酸可溶率	不详 ( % )
核桃壳磨料			

核桃壳滤料采用优质山核桃壳为原料，经过破碎、抛光、蒸洗、药物防腐处理，两次筛选加工而成。此滤料坚韧、耐磨、抗压（抗压力为23.4kgf），化学性能稳定，吸附截污性强（吸附率为27-50%），抗油浸，易反洗再生，反冲洗强度低(6.7l/sm<sup>2</sup>)，滤速快（24-26m/h），不板结，不腐烂，永不更换，每年只需补充5-10%即可。油去除率达95%，含油降至5mg/g以下。适用于油田、节油环保设备等方面。

检测项目	测试数据	检测项目	测试
油去除率	90-95%	反洗强度	25m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> .h

悬浮物去除率	95-98%	水冲洗压力	0.32mpa
滤速	20-25m/h	维护方式	每年补充5 - 10%
比重	1.5g/cm <sup>3</sup>	堆密度	

核桃壳滤料

一、[成孔材料]核桃壳粒本厂采用国外先进的工艺、技术，专业生产陶瓷结合剂气孔砂轮成孔材料--核桃壳粒。产品与以往的成孔材料--精萘相比，具有气孔均匀、无气味、无污染，使用方便，价格便宜，对使用员工的身体的损害，安全。而且，对砂轮气孔大小可以任意选择。因此，在国外60年代磨料磨具行业中已被广泛采用。

物理、化学性能分析

粒度	堆积密度
16#--36#	0.85 ± 0.05g/cm
46#--80#	0.80 ± 0.05g/cm

产品规格:8#、10#、12#、14#、16#、20#、24#、30#、36#、46#、60#、80#、100#、120#另外规格可按使用企业需制作

二、[抛光材料]核桃壳经特殊工艺加工而成的该类抛光材料，具有优良的耐磨性能，均匀的粒度，特高的壳含量

物理、化学性能分析

比重	硬度	酸度	壳含量	仁含量	水分含量
1.28	2.5—3.0moh	3—6ph	90.90%	0.4%	8.7%

产品规格

5#	6#	8#	10#	12#	14#
5.00—4.00mm	4.00—3.15mm	2.80—2.36mm	2.00—1.80mm	1.70—2.50mm	1.40—1.25mm
16#	20#	24#	30#	36#	46#
1.18—1.06mm	0.95—0.85mm	0.800—0.630mm	0.600—0.560mm	0.530—0.450mm	0.425—0.355mm
60#	80#	100#	120#		
0.315—0.250mm	0.212—0.180mm	0.170—0.132mm	0.125—0.100mm		

三、[滤料]核桃壳外观：光泽优美、呈褐色，采用优质山核桃壳为原料，经破碎、风旋、抛光、蒸洗、筛选等工序而成特点：此滤料坚韧性大，耐磨抗压、吸附能力强、抗油浸、不结块、不腐烂用途：它是多用于油田、冶炼、环保化工等行业含油污水处理的理想过滤材料

物化性能指标

比重	容量	磨损度	浮皮率	空隙率	除油率
1250kg/cm <sup>3</sup>	800kg/cm <sup>3</sup>	1.5 %	3%	47	65-95%

常用规格：0.5-1.0mm 0.5-0.8mm 0.6-1.2mm 0.8-1.6mm 1.0-2.0mm 2.0-4.0mm

核桃壳滤料

一、[成孔材料]核桃壳粒本厂采用国外先进的工艺、技术，专业生产陶瓷结合剂气孔砂轮成孔材料--核桃壳粒。产品与以往的成孔材料--精萘相比，具有气孔均匀、无气味、无污染，使用方便，价格便宜，对使用员工的身体损害还，安全。而且，对砂轮气孔大小可以任意选择。因此，在国外60年代磨料磨具行业中已被广泛采用。

物理、化学性能分析

粒度	堆积密度
16#--36#	0.85 ± 0.05g/cm
46#--80#	0.80 ± 0.05g/cm

产品规格:8#、10#、12#、14#、16#、20#、24#、30#、36#、46#、60#、80#、100#、120#另外规格可按使用企业需制作

二、[抛光材料]核桃壳经特殊工艺加工而成的该类抛光材料，具有优良的耐磨性能，均匀的粒度，特高的壳含量

物理、化学性能分析

比重	硬度	酸度	壳含量	仁含量	水分含量
1.28	2.5—3.0moh	3—6ph	90.90%	0.4%	8.7%

产品规格

5#	6#	8#	10#	12#	14#
5.00—4.00mm	4.00—3.15mm	2.80—2.36mm	2.00—1.80mm	1.70—2.50mm	1.40—1.25mm
16#	20#	24#	30#	36#	46#
1.18—1.06mm	0.95—0.85mm	0.800—0.630mm	0.600—0.560mm	0.530—0.450mm	0.425—0.355mm
60#	80#	100#	120#		
0.315—0.250mm	0.212—0.180mm	0.170—0.132mm	0.125—0.100mm		

三、[滤料]核桃壳外观：光泽优美、呈褐色，采用优质山核桃壳为原料，经破碎、风旋、抛光、蒸洗、筛选等加工而成特点：此滤料坚韧性大，耐磨抗压、吸附能力强、抗油浸、不结块、不腐烂用途：它是多用于油田、冶炼、环保化工等行业含油污水处理的理想过滤材料

物化性能指标

比重	容量	磨损度	浮皮率	空隙率	除油率
1250kg/cm <sup>3</sup>	800kg/cm <sup>3</sup>	1.5 %	3%	47	65-95 %

常用规格：0.5-1.0mm 0.5-0.8mm 0.6-1.2mm 0.8-1.6mm 1.0-2.0mm 2.0-4.0mm

---