

Q焦炭滤料 焦炭滤料 气液过滤

产品名称	Q焦炭滤料 焦炭滤料 气液过滤
公司名称	温县青泉净水材料厂
价格	1.00/公斤
规格参数	滤料类型:焦炭滤料 适用对象:水 用途:气液过滤
公司地址	中国 河南 焦作 温县 河南省焦作市温县北冷乡陈卜庄村
联系电话	86 0371 66550529 18239975269

产品详情

焦炭滤料用于化工、冶金、热电、制药、造纸、印染、食品等的生产前后的循环水 污水 脱色 去除重金属 离子 废气排放。

焦炭滤料是一种水处理行业过滤用滤料。焦炭滤料是采用优质焦炭为原料,经精选碎,粉,筛等工艺加工而成是普遍采用双层,三层快速过滤材料。实用于一般酸性,中性碱性的净化处理,具有良好的比表面积,各项指标均达到建设部(cj/t44-1999)标准。焦炭滤料是特别从深井矿物中精选的,具有最高的含碳量百分比。焦炭滤料采用人工分类,可减少无关矿物质并降低灰分含量。还经过过滤和冲洗,确保其适合水过滤之用。由于具有较好的固体颗粒保持能力,因此焦炭能够可靠地提高悬浮颗粒清除能力。此外,它的均匀系数较低,有助于加快流速

分析项目	分析数据	分析项目	分析数据
含碳量%	85	盐酸可溶率%	3.5
比重g/cm	1.4-1.6	磨损率%	1.4
容重g/cm	0.98	破碎率%	1.6
含泥量%	4	空隙率%	47-53

焦炭滤料是目前普遍采用的最佳过滤材料。它用途广泛,适应范围大。可用于生活饮用水和工业生产用水以及各种池型的普通快滤池。双层及三层滤池,各种污水过滤器,净水机械过滤器及化工、冶金、热电、制药、造纸、印染、食品等的生产前后的水质处理。

焦炭滤料在过滤过程中所起作用的好坏,直接影响着滤过的水质,故对此滤料的选择必须达到以下几点要求:

机械强度高，破碎率和磨损率之和不应大于3%（百分比按质量计）。

化学性质稳定，不含有毒物质。在一般酸性、碱性、中性水中均不溶解。出厂产品经中国水处理滤料监督检测中心测定：盐酸可溶率为0.68%（部颁标准为3.5）在各类水源中均可达到良好的净化效果。

粒径级配合理，比表面积大。产品外观呈球状而有棱角，光泽度好，经机械振动三次筛分，级配符合有关技术指标。均匀系数（ k_{60} ）不大于1.5（日本标准），不均匀系数（ k_{80} ）在1.6-2.0之间，空隙率大于50%。

粒径范围小于指定下限粒径按重量计不大于5%，大于指定上限粒径按重量计不大于5%。

"Q焦炭滤料"的抗压力为130（kgf），包装是25公斤，密度为0.7（g/cm³），盐酸可溶率是0.1（%），磨损率为0.3，类型是高效，硬度为5，适用对象是水，规格为1-30mm，吸附率是60（%），化学成分为C，用途是气液过滤，品牌为清泉，性能是耐酸,耐碱,耐高温,耐低温,防静电，孔隙率为45（%），滤料类型是焦炭滤料