

# 鄂尔多斯生物滤池混凝土滤板厂家规格

产品名称	鄂尔多斯生物滤池混凝土滤板厂家规格
公司名称	北京卫源环保科技有限公司
价格	280.00/m <sup>2</sup>
规格参数	品牌:卫源 规格:960*960 产地:北京
公司地址	北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街1号南楼203室
联系电话	13683035174

## 产品详情

混凝土滤板采用立式钢模浇制，水灰比，细石、石英砂等材料配制，本产品严格执行有关标准，按设计要求计算开孔比，预埋ABS工程塑料预埋套管、配双层双向螺纹钢筋。采用高标号水泥，标准细石和石英砂，经机械搅拌，捣实浇制而成。滤板上下两面每平方米水平误差 $\pm 1\text{mm}$ 。滤池中安装达到整池误差5mm的高精度，且四边整齐、无翘缺，完全满足滤池设计技术规范要求。

混凝土滤板安装是在滤板支撑梁安装完毕后进行。滤板安装前,对池底包括排泥槽底部气室等进行严格的清扫,清洗,保证池底无杂物和易漂浮物。对整组滤池各单格滤池,用水准仪找(标)出每格滤池滤板的安装高程控制线,有墨线弹划出标识线。

混凝土滤板的安装应采用整体控制的方法,首先控制好支撑柱和梁的标高,然后控制好每块滤板的标高,进而控制整组滤池滤板的标高。

混凝土滤板施工工艺流程：施工准备 下层滤板吊装 滤板接缝处理 验收 砂石承托层铺设 上层滤板安装 滤板缝处理 滤板保护 上部结构施工 滤头安装 验收 滤料铺设

混凝土滤板采用立式平板钢模浇制，水灰比、细石、石英砂级配科学，严格执行相关标准，按设计要求计算开孔比，预埋ABS工程塑料套管、配双层双向螺纹钢筋。采用高标号水泥，标准细石和石英砂，经机械搅拌，捣实浇制而成。滤板上下两面每平方米水平误差 $\pm 2\text{mm}$ 。滤池中安装可达到整池水平误差5mm的高精度，且四边整齐无翘曲，保证了滤池配水、配气的均匀性。产品种类：滤头滤帽按流量分为0.25吨/小时，0.5吨/小时，10.5吨/小时三种按接柄长分为长柄、中柄、短柄三种;按外形可分为塔形、半球面形、梅花形、片形等按接口有外丝、内丝两种各类(ABS、不锈钢)滤帽排水帽0.5-1.0吨，DN50聚丙烯多面空心球滤头滤帽是一种较为

新颖的滤池反冲洗配水配气装置之一，此种产品有梅花型、塔型、蘑菇型、圆柱型等。此材质采用ABS工程塑料，强度大，耐久性好，缝隙不

变形，分布均匀，布置合理，改善了滤头的水力特性，减小水头损失，冲洗区，不积泥，此装置的气水反冲洗效果好，节水，节能。

标签大全：

混凝土滤板又叫水泥滤板，是水处理工艺中关键装置，在滤池中起到承载滤料层过滤和反冲洗配水(气)的双重作用。滤板质量的优劣(滤板的平整度和精度)直接关系到水厂、污水厂的滤后水质、水量及运行的长期效益。传统的滤池配水系统过滤和反冲洗时阻力大，配水不均匀、死水区多、滤料易板结、积泥，同时由于局部冲洗强度造成承托层松动，出现漏砂等不良后果。

项目	技术要求
原材料	水泥标号：采用32.5R普通硅酸盐水泥。  碎石：采用公称粒径5-25毫米，针、片含量（分量计）不大于15%，含泥量不大于1% 级配合乎GB/T 50204要求。  砂：采用中细天然砂，粒径0.5-3.5毫米，含泥量不大于3%，无有害物质，颗粒级配合乎GB/T 50204要求。  用水：采用饮用的地表水或自来水，严禁使用海水、咸水或工农业废水。
生产工艺 及前提	钢筋：采用 10罗纹钢、双层钢筋骨架。 按GB50204执行外观：表面平整，无露筋、翘曲、震裂、四边无紧张毁坏，允许有少量缺角， 套管准确，无倒错、斜歪、漏掉、套管内无堵塞。
技术指标 安装标准	钢筋骨架制作：按图纸规格标准及保护层要求，做到钢筋落料规格准确， 混凝土强度：C25-C30；配筋：双层双向 10国标罗纹钢。 钢筋骨架安装定位准确，允许偏差不大于±5毫米，上下、四边保护层标准20mm。

混凝土滤板采用立式钢模浇制，水灰比，细石、石英砂等材料配制，混凝土滤板价格大约在400~500元之间。本产品严格执行有关标准，按设计要求计算开孔比，预埋ABS工程塑料预埋套管、配双层双向螺纹钢筋。采用高标号水泥，标准细石和石英砂，经机械搅拌，捣实浇制而成。滤板上下两面每平方米水平误差±1mm。滤池中安装达到整池误差 5mm的高精度，且四边整齐、无翘缺，完全满足滤池设计技术规范要求。

生物滤池混凝土滤板采用立式平板钢模浇制，水灰比、细石、石英砂级配科学，严格执行相关标准，按设计要求计算开孔比，预埋ABS工程塑料套管、配双层双向螺纹钢筋。采用高标号水泥，标准细石和石英砂，经机械搅拌，捣实浇制而成。滤板的规格分为980×980×100mm和960×960×100mm两种。

<http://www.bj-wyhb.com/lvban/snlb.html>

<http://www.wy010.com/tianliao/lvban.html>