

郑州汇丞环保科技 湖北污水处理蜂窝斜管

产品名称	郑州汇丞环保科技 湖北污水处理蜂窝斜管
公司名称	郑州汇丞环保科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	郑州市金水区文博西路25号院5号楼1511号
联系电话	18738113931

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：郑州汇丞环保科技有限公司

污水处理蜂窝斜管

斜管的安装方向应与进水方向相逆 由于斜管沉淀池进水管的进水流入沉淀池这一过程，是水流经过一个突然放大的过程.因此，水流会有一个短暂的变化.为了避免这个变化，斜管的安装方向应与进水方向相逆.这样可以缓解因水流的突然变化而影响絮凝体的沉淀效果

(1) 斜板（管）之间间距一般不小于50mm，斜板（管）长一般在1.0m左右；

(2) 斜板的上层应有0.5-1.0m的水深，底部缓冲层高度为1.0m。斜板（管）下为废水分布区，一般高度不小于0.5m，布水区下部为污泥区；

(3) 池出水一般采用多排孔管集水，孔眼应在水面以下2cm处，防止漂浮物被带走；

(4) 废水在斜管内流速视不同废水而定，如处理生活污水，流速为0.5-0.7mm/s。

(5) 斜板填料(管)与水平面呈60°角，斜板净距(或斜管孔径)一般为80~100mm。 污水处理蜂窝斜管

污水处理蜂窝斜管

蜂窝斜管沉淀池运行调试

(1)、检查进水是否均匀，不得对沉淀池造成冲击，影响沉淀效果；

(2)、调整出水堰槽高低及水平度至合适，保持出水均匀；

(3)、经过以上施工工序，至此蜂窝斜管沉淀池填料安装已经全部完成。正常投入使用后需要根据进水中悬浮物浓度情况确定排泥周期，注意及时排泥，确保斜管沉淀池始终保持良好的运行状态及令人满意的出水水质。 污水处理蜂窝斜管

蜂窝斜管沉淀池应注意的几个问题

1.不同颗粒的分析 对于不同的颗粒，如泥沙沉淀、印染废水絮凝体的沉淀、煤泥的沉淀等，由于其沉淀颗粒比重不同、形体不同、孔隙率不同，洗煤厂污水处理蜂窝斜管，因此，在沉淀上就存在着差异，泥沙颗粒比重较大，个体较小，因此沉速较大。而印染废水絮凝体比重较小，湖北污水处理蜂窝斜管，与水接近，形体较大，煤矿污水处理蜂窝斜管，孔隙率也大。因此沉速较小。煤泥处于两者之间。因此对于泥砂沉淀来说，化工厂污水处理蜂窝斜管，水流的波动影响相对较小，而对于印染废水而言，水流的波动则影响相对较大。所以对不同颗粒的沉降，对于水流的分布就有不同的要求。印染废水进水时，水流分布必须比较均匀。

2.斜管沉淀池需要布水更均匀 由于斜管填料沉淀池中布置有斜管，而斜管的直径一般为35mm，50mm等，当斜管下局部水力分布不均匀时，使水流在某些斜管处流速过高，这样就会出现矾花泛起的现象，以致于出现出水效果比没有斜管还要差的现象。因此斜管沉淀池的布水应比普通沉淀池更加均匀。污水处理蜂窝斜管

郑州汇丞环保科技-湖北污水处理蜂窝斜管由郑州汇丞环保科技有限公司提供。“活性炭,净水剂,净水滤料”就选郑州汇丞环保科技有限公司（www.gydd.com.cn），公司位于：郑州市金水区文博西路25号院5号楼1511号，多年来，汇丞环保坚持为客户提供好的服务，联系人：赵经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。汇丞环保期待成为您的长期合作伙伴！