

初效过滤器厂家 宝腾印刷 衢州初效过滤器

产品名称	初效过滤器厂家 宝腾印刷 衢州初效过滤器
公司名称	昆山市宝腾印刷器材有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	玉山镇城北玉城南路268号2号房
联系电话	13151156710

产品详情

过滤器的发展历史

中国古代即已应用过滤技术于生产，公元前200年已有植物纤维制作的纸。公元105年蔡伦改进了造纸法。他在造纸过程中将植物纤维纸浆荡于致密的细竹帘上。水经竹帘缝隙滤过，一薄层湿纸浆留于竹帘面上，干后即成纸张。最早的过滤大多为重力过滤，后来采用加压过滤提高了过滤速度，进而又出现了真空过滤。

真空过滤器在容器外壳内充满悬浮液。两侧包有滤布的滤叶浸于悬浮液中，滤叶内腔与真空系统连通。滤液吸出后由导管引出，积在滤叶表面的滤渣在停机后清除。连续操作的真空过滤器适于过滤含固体颗粒较多的稠厚悬浮液。转鼓真空过滤器、内滤面转鼓真空过滤器、圆盘真空过滤器和翻斗真空过滤器的工作原理均相似。整个过滤面分成多个隔开的过滤室，每个回转的过滤室通过分配阀与各固定管顺序接通，板式初效过滤器，以吸出过滤室内的滤液、洗液，南京初效过滤器，或送入压缩空气。

过滤器的工作原理

过滤器工作时，待过滤的水由水口进入，流经滤网，通过出口进入用户所须的管道进行工艺循环，水中的颗粒杂质被截留在滤网内部。如此不断的循环，被截留下来的颗粒越来越多，过滤速度越来越慢，而进口的污水仍源源不断地进入，滤孔会越来越小，由此在进、出口之间产生压力差，当大度差达到设定值时，差压变送器将电信号传送到控制器，初效板式过滤器，控制系统启动驱动马达通过传动组件带动轴转动，同时排污口打开，由排污口排出，当滤网清洗完毕后，压差降到较小值，系统返回到初始过滤状，系统正常运行。

初效过滤器厂家-宝腾印刷-衢州初效过滤器由昆山市宝腾印刷器材有限公司提供。行路致远，砥砺前行。昆山市宝腾印刷器材有限公司（www.ksbaoteng.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为制版、印刷耗材具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!