

泰州过滤器 中效袋式空气过滤器厂家 宝腾印刷

产品名称	泰州过滤器 中效袋式空气过滤器厂家 宝腾印刷
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，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，中效袋式空气过滤器厂家，系统正常运行。

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。较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。

空气过滤器的迅速发展是与军事工业和电子工业的发展紧密相关的。在1次世界i大战期间，由于各种化学毒剂的使用，泰州过滤器，以石棉纤维过滤纸作为滤烟层的军i用防毒面具应运而生。玻璃纤维过滤介质用于空气过滤于1940年10月在美国取得专利。50年代，美国对玻璃纤维过滤纸的生产工艺进行了深入的研究，使空气过滤器得到了改善和发展。60年代，中效袋式过滤器，HEPA过滤器问世；70年代，采用微细玻璃纤维过滤纸作为过滤介质的HEPA过滤器，中效袋式空气过滤器，对0.13微米粒径的粒子过滤效

率要高达99.9998%。八十年代以来，随着新的测试方法的出现、使用评价的提高及对过滤性能要求的提高，发现HEPA过滤器存在着严重的问题，于是又产生了性能更高的ULPA过滤器。各国仍在努力研究，估计不久就会出现更先进的空气过滤器。

泰州过滤器-中效袋式空气过滤器厂家-宝腾印刷(推荐商家)由昆山市宝腾印刷器材有限公司提供。昆山市宝腾印刷器材有限公司(www.ksbaoteng.com)是从事“过滤网,过滤棉,过滤器,千层架,无尘布等”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：王一松。