

Y型过滤器原理 成源丰机电设备 金华Y型过滤器

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | Y型过滤器原理 成源丰机电设备 金华Y型过滤器 |
| 公司名称 | 昆山成源丰机电设备有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 昆山市开发区青阳南路285号2号房 |
| 联系电话 | 15950925249 |

产品详情

60年代，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，对0.13微米粒径的粒子过滤效率竟高达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。

特殊设计的滤网使得滤芯内部产生喷射效果，任何杂质都将被从光滑的内壁上冲走。当过滤器进出口压差恢复正常或定时器设定时间结束，金华Y型过滤器，整个过程中，物料不断流，Y型过滤器厂家，反洗耗水量少，实现了连续化，自动化生产。过滤器广泛用于冶金、化工、石油、造纸、医类、食品、采矿、电力、城市给水领域。诸如工业废水，循环水的过滤，乳化液的再生，废油过滤处理，冶金行业的连铸水系统、高炉水系统，热轧用高压水除鳞系统。是一种先进、高有效且易操作的全自动过滤装置。

新品：传统过滤器通常是利用滤网将颗粒物从液体中分离出来，Y型过滤器供应，滤网需要经常更换和清理，否则很容易发生堵塞。相比而言鱼类的口腔过滤能力更强。滤食性鱼类，例如金鱼、匙吻鲟、姥鲨和鲸鲨，都能在滤食时保留食物颗粒，同时避免口腔过滤器被杂物堵塞。美国威廉·玛丽学院的研究团队2016年3月29日报告说，他们基于滤食性鱼类嘴部结构的过滤机制设计了一个高有效过滤器模型，Y型过滤器原理，能有效避免堵塞问题，他们在尤新一期英国《自然·通讯》网络版报告说，基于匙吻鲟和姥鲨口腔中被称为“鳃弓”的结构，他们设计了一个3D打印的锥形尼龙塑料过滤器模型。

Y型过滤器原理-成源丰机电设备-金华Y型过滤器由昆山成源丰机电设备有限公司提供。昆山成源丰机电设备有限公司是一家从事“机电设备，节能设备，机械设备，自动化设备”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“成源丰”品牌拥有良好口碑。

我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使成源丰机电在工业自动控制系统及装备中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！