

旋流净化器公司 威海旋流净化器 中科尚水

产品名称	旋流净化器公司 威海旋流净化器 中科尚水
公司名称	中科尚水(北京)环保科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区东三环中路（国贸中心对面）建外SOHO东区9号楼31层3102室
联系电话	18901068992

产品详情

空气净化器的 工作原理来看，主要分为三种：被动式、主动式、主被动混合式。根据空气净化器针对空气中颗粒物去除技术，主要有机械滤网式、静电驻极滤网式、高压静电集尘、负离子和等离子体法等。机械过滤一般主要通过以下4种方式捕获微粒：直接拦截，威海旋流净化器，惯性碰撞，旋流净化器厂家，布朗扩散机理，筛选效应，其对细小颗粒物收集效果好但风阻大，为了获得高的净化效率，滤网的阻力较大，而且滤网需要致密导致寿命降低，需定期更换。

物理吸附主要是针对大分子有机气体（例如类等TVOC）通过活性炭自身的微孔结构吸附这些大分子污染物。吸附主要针对一些小分子气态污染物例如），因为小分子气体被吸附后很容易再次脱开形成二次污染，所以对活性炭进行化学处理，使得被吸附的气体与化学成分发生反应，旋流净化器公司，从而达到吸附效果。

利用高压静电吸附的原理去除空气中的微粒污染物，如灰尘、花粉、味和厨房油烟等。该技术的缺点是容易产生臭氧，而且只对颗粒物等大粒子气体有效果。其缺点是需要注意电器安全性问题（高压有时会达到几万伏），清洗困难，而且容易产生臭氧，必须妥善设计让臭氧排出量降至安全浓度以下。

高压静电集尘利用高压静电场使气体电离从而使尘粒带电吸附到电极上的收尘方法，其风阻虽小但对较大颗粒和纤维捕集效果差，旋流净化器哪家好，会引起放电，且清洗麻烦费时，易产生臭氧，形成二次污染。“高压静电集尘”是一种既能确保风量又能吸附微细颗粒的方式。这是在颗粒经过滤芯之前通过加载高电压使其带电，使颗粒在电的作用下“容易吸附”到滤芯上的方式。高压电集尘部分原本是向两个电极施加高电压，在两极放电之时，使通过的尘埃带电。大部分灰尘原本都是中性或带弱电荷，因此，滤芯只能过滤到比网眼大的灰尘。但缩小滤芯的网眼又会造成阻塞。高压静电集尘方式能够令尘埃带

电，在电的作用下，吸附到经过特殊加工、带电的滤芯之上，因此，即使滤芯的网眼偏大（粗），也能够确实捕获到尘埃。

旋流净化器公司-威海旋流净化器-中科尚水由中科尚水(北京)环保科技有限公司提供。中科尚水(北京)环保科技有限公司 (www.zkssep.com) 实力雄厚，信誉可靠，在北京平谷区的污水处理设备等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领中科尚水和您携手步入辉煌，共创美好未来！