## 高旋流净化器 中科尚水环保 高旋流净化器多少钱

产品名称	高旋流净化器 中科尚水环保 高旋流净化器多少钱
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

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,所以要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,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。

利用加载静电驻极的无纺布来集尘,是升级版的HEPA技术。优点是低风阻,高效率,高容尘量,高旋流净化器,的是安全。以市面上的"高效静电空气过滤网"为代表,采用突破性携带静电的滤材,高旋流净化器价格,有效阻隔空气中大于0.1微米的颗粒污染物,如粉尘、毛屑、花粉等,同时超低阻抗确保节能。此外,深度容尘设计确保使用寿命更长。截至2013年,在家庭及车载空调(如上汽、大众、通用等知名品牌畅销车型)以及一些商用建筑领域(如鸟巢、北京饭店、首都机场三期)得到广泛应用。

该项技术系采用矿化分解的方法制成微纳结构材料,改进其吸附能力,高旋流净化器厂家,提高对光的响应能力,能量从紫外光突破到可见光,高旋流净化器多少钱,促进载流子分离,减少复合机率,将降解污染物的效率提升了两个量级,矿化率提高85%。经室内环境与室内环保产品质量监督检验中心检测矿化甲醛处理率达87%。该技术成功实现了光催化材料的负载,并保持了纳米粉体的高活性,将废水废气中的有机污染物快速矿化成CO2和H2O。

高旋流净化器-中科尚水环保-高旋流净化器多少钱由中科尚水(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)是从事"水处理工程,水处理设备,煤矿环保工程,高旋流净化器"的企业,公司秉承"诚信经营,用心服务"的理念,为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询!联系人:尚经理。