

鸿铭机械旋风除尘器

产品名称	鸿铭机械旋风除尘器
公司名称	泊头市鸿铭机械制造有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	河北省沧州市泊头市泊镇肖杜李村
联系电话	0317-8300896 18031762099

产品详情

泊头鸿铭旋风除尘器是除尘装置的一类。除尘机原理是使含尘气流作旋转运动，借助于离心力将尘粒从气流中分离并捕集于器壁，再借助重力作用使尘粒落入灰斗。旋风除尘器的各个部件都有一定的尺寸比例，每一个比例关系的变动，都能影响旋风除尘器的效率和压力损失，其中除尘器直径、进气口尺寸、排气管直径为主要影响因素。在使用时应注意，当超过某一界限时，有利因素也能转化为不利因素。另外，有的因素对于提高除尘效率有利，但却会增加压力损失，因而对各因素的调整必须兼顾。

泊头鸿铭[旋风除尘器](#)分类：

高效旋风除尘器，其筒体直径较小，用来分离较细的粉尘，除尘效率在95%以上；

大流量旋风除尘器，筒体直径较大，用于处理很大的气体流量，其除尘效率为50-80%以；

通用型旋风除尘器，处理风量适中，因结构形式不同，除尘效率波动在70-85%之间，

防爆型旋风除尘器，本身带有防爆阀，具有防爆功能。

根据结构形式，可分为长锥体、圆筒体、扩散式、旁路型。

按组合、安装情况分为内旋风除尘器、外旋风除尘器、立式与卧式以及单筒与多管旋风除尘器。

按气流导入情况，气流进入旋风除尘后的流路路线，以及带二次风的形式可概括地分为以下两种：

切流反转式旋风除尘器

轴流式旋风除尘器

泊头鸿铭旋风除尘器结构特性：

旋风除尘器是由进气管、排气管、圆筒体、圆锥体和灰斗组成。旋风除尘器结构简单，易于制造、安装和维护管理，设备投资和操作费用都较低，已广泛用于从气流中分离固体和液体粒子，或从液体中分离固体粒子。在普通操作条件下，作用于粒子上的离心力是重力的5~2500倍，所以旋风除尘器的效率显著高于重力沉降室。利用这一个原理基础成功研究出了一款除尘效率为百分之九十以上的旋风除尘装置。在机械式除尘器中，旋风式除尘器是效率最高的一种。它适用于非黏性及非纤维性粉尘的去除，大多用来去除5 μm以上的粒子，并联的多管旋风除尘器装置对3 μm的粒子也具有80~85%的除尘效率。选用耐高温、耐磨蚀和腐蚀的特种金属或陶瓷材料构造的旋风除尘器，可在温度高达1000℃，压力达500×10⁵Pa的条件下操作。从技术、经济诸方面考虑旋风除尘器压力损失控制范围一般为500~2000Pa。因此，它属于中效除尘器，且可用于高温烟气的净化，是应用广泛的一种除尘器，多应用于锅炉烟气除尘、多级除尘及预除尘。它的主要缺点是对细小尘粒(<5 μm)的去除效率较低。

泊头市鸿铭机械制造有限公司(<http://www.wchbcc.com>)

) 除尘产品有各种型号静电除尘器、布袋除尘器、旋风除尘器、湿式除尘器、单机除尘器设备整机，并配有除尘布袋、[除尘器骨架](#)、电磁脉冲阀、输送机、卸料机、提升机、粉尘加湿机等除尘附件，主要用于电力、建材、水泥、冶金、化工、铸造、粮食加工、沥青拌合楼等行业。产品质量均处于国内同行领先水平，产品畅销二十多个省、自治区，能够适应激烈的国内外市场竞争，成绩属于过去，创新成就未来。