

# 工业油烟净化器供应商 武汉工业油烟净化器 隆亿达环保公司

产品名称	工业油烟净化器供应商 武汉工业油烟净化器 隆亿达环保公司
公司名称	武汉隆亿达环保工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖北省武汉市东湖高新技术开发区佛祖岭三路28号
联系电话	18162583035 18162583035

## 产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：武汉隆亿达环保工程有限公司

武汉隆亿达环保工程有限公司是一家集研究、设计、制造销售与安装为一体的性环保科技企业，解决方案涵盖：工业废气治理、VOC有机废气治理、工业粉尘治理、新风系统设计安装、噪音治理、污水治理等。

滤筒式除尘器早在20世纪70年代就已经在日本和欧美一些国家出现，具有体积小，投资省，易维护等优点，但因其设备容量小，难组合成大风量设备，工业油烟净化器供应商，过滤风速偏低，应用范围窄，仅在粮食、焊接等行业应用，所以多年来未能大量推广。近年来，随着新技术、新材料不断地发展，以日本，美国的公司为代表，对除尘器的结构和滤料进行了改进，使得滤筒除尘器广泛地应用于水泥、钢铁、电力、食品、冶金、化工等工业领域，整体容量增加数倍，成为过滤面积>2000m<sup>2</sup>大型除尘器（GB6719-86类），是解决传统除尘器对超细粉尘收集难、过滤风速高、清灰效果差、滤袋易磨损破漏、运行成本高的方案，和市场上现有各种袋式、静电除尘器相比具有有效过滤面积大、压差低、低排放、体积小、使用寿命长等特点，成为工业除尘器发展的新方向。

脉冲布袋除尘器的选用：1.过滤速度的选择：过滤速度是脉冲布袋除尘器选型的关键因素，工业油烟净

化器哪个好，应根据或粉尘的性质、应用场合、粉尘粒度、粘度、气体温度、含水份量、含尘浓度及不同滤料等因素来确定。当粉尘粒度较细，温、湿度较高，浓度大，粘性较大宜选低值。如 1m/min；反之可选高值，一般不宜超过1.5m/min。对于粉尘粒度很大，常温、干燥、无粘性，且浓度极低，则可选1.5 ~ 2m/min。

过滤速度选用时，应计算在减少一室（清灰时）过滤面积时的净过滤风速不宜超过上述数值。2.过滤材料 [3]

：应根据含尘气体的温度、含水份量、酸、碱性质、粉尘的粘度、浓度和磨啄性等高低、大小来考虑。一般在含水量较小，无酸性时根据含尘气体温度来选用，常温或 130 ° C时，常用500 ~ 550g/m<sup>2</sup>的涤纶毡。 <250 ° C时，选用芳纶诺梅克斯毡或800g/m<sup>2</sup>玻纤毡或800g/m<sup>2</sup>纬双重玻纤织物或氟美斯[FMS]高温滤料（含氟气体不能用玻纤材质）。当含水份量较大，粉尘浓度又较大时，宜选用防水、防油滤料（或称抗结露滤料）或覆膜滤料（基布应是经过防水处理的毡）。当含尘气体含酸、碱性且气体温度 190 ° C，常选用莱通（Ryton聚硫醚）毡。气体温度 240 ° C，耐酸碱性要求不太高时，选用P84（聚酰）毡。当含尘气体为气体时，选用防静电涤纶毡，当含尘气体既有一定的水份又为气体时，选用防水防油防静电（三防）涤纶毡。

武汉隆亿达环保工程有限公司是一家集研究、设计、制造销售与安装为一体的性环保科技企业，解决方案涵盖：工业废气治理、VOC有机废气治理、工业粉尘治理、新风系统设计安装、噪音治理、污水治理等。

脉冲布袋除尘器由灰斗、上箱体、中箱体、下箱体等部分组成，上、中、下箱体为分室结构。工作时，含尘气体由进风道进入灰斗，粗尘粒直接落入灰斗底部，细尘粒随气流转折向上进入中、下箱体，粉尘积附在滤袋外表面，过滤后的气体进入上箱体至净气集合管-

排风道，武汉工业油烟净化器，经排风机排至大气。清灰过程是先切断该室的净气出口风道，使该室的布袋处于无气流通过的状态(分室停风清灰)。然后开启脉冲阀用压缩空气进行脉冲喷吹清灰，切断阀关闭时间足以保证在喷吹后从滤袋上剥离的粉尘沉降至灰斗，避免了粉尘在脱离滤袋表面后又随气流附集到相邻滤袋表面的现象，使滤袋清灰，并由可编程序控制仪对排气阀、脉冲阀及卸灰阀等进行全自动控制。

工业油烟净化器供应商-武汉工业油烟净化器-隆亿达环保公司由武汉隆亿达环保工程有限公司提供。武汉隆亿达环保工程有限公司实力不俗，信誉可靠，在湖北 武汉 的废气处理设备等行业积累了大批忠诚的客户。隆亿达带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！