

布袋除尘器除尘布袋骨架参数

产品名称	布袋除尘器除尘布袋骨架参数
公司名称	泊头市泽森环保设备有限公司
价格	16.00/根
规格参数	品牌:泽森环保 型号:齐全 产地:河北泊头
公司地址	河北省沧州市泊头市洼里王镇左家桥村（注册地址）
联系电话	15716878895

产品详情

除尘布袋骨架参数：

布袋除尘器布袋参数，外滤式圆形滤袋的直径为114~200mm，长为2~9mm，常用的规格为直径120~160mm，长度为2~6mm。

内滤式圆形滤袋一般直径为130~300mm，长度为1800~12000mm。

扁形滤袋多为外滤式，规格多为1000~2000mm，较大的可达2000~2000mm。

确定除尘布袋尺寸要考虑许多因素。先说除尘布袋的长度，在处理烟气量，过滤速度及除尘布袋直径相同的情况下，增加除尘布袋长度可以减少数量，从而缩小占地面积，减少清灰系统的电磁阀，脉冲阀，喷吹管等部件，节省投资，还可以缩短清灰周期。

选择长布袋的注意事项：

袋式除尘器内除尘骨架相当于我们的肋骨，起到无比重要的作用，和布袋配合尺寸正好合适，不伤布袋，脉冲阀喷吹的时候几公斤压力喷上去和除尘布袋

之间也会有很好的空间可以膨胀，经得起反复的喷塑几万次，然后这个配合间隙厂家一定问好了花板孔尺寸然后一定要掌握好的；

但另一方面，加长，除尘器箱体也要向上延伸，其构件强度就得加大，使设备整体费用提高；

选择用长布袋有哪些缺点：

从脉冲喷吹来看，要使除尘布袋全长得到有效的清灰，必须在喷吹的一端应用足够大的能量，除尘布袋愈长，需要的能量愈大，喷吹端就愈易损坏；除尘布袋加长，由滤料支承的重量加大，张力也加大，如果顶部张力太大，可能将线缝拉破；在线清灰时，愈长，脱离的粉尘返回的可能性越大；如果离线清灰，则除尘布袋愈长，清灰后暂停的时间也要延长，清灰的分室恢复过滤越慢；此外，太长则安装，维护，检查都会不方便；除尘器如果装在室内，除尘布袋长度还要受到建筑高度限制。

除尘布袋与骨架之间是否合适：

除尘骨架和布袋之间外径相差尺寸：具体要看布袋材质，如果布袋是常温除尘布袋，既涤纶针刺毡、防静电涤纶针刺毡、拒水防油涤纶针刺毡、三防涤纶针刺毡、208、729、黄中温涤纶针刺毡等，除尘骨架的外径和话板孔内径需要相差10mm间隙；但是假如除尘布袋材质是氟美斯针刺毡、或者是玻璃纤维针刺毡的话，那两者之间间隙要达到15mm才可以；一个原因，除尘布袋材质的厚度不同！

除尘骨架安装之前要先检查除尘布袋与除尘骨架质量是否合格，布袋要求无脱线，跳线，无线头，布袋尺寸要与骨架直径相吻合。还要检查布袋的材质与所订购的是否相吻合。若有差异，请尽快联系供方进行调换。优质的除尘骨架要求外表光滑，无毛刺，无漏焊，简便的方法是眼观我开焊部位，手袋白纱手套，无挂线即可。

好的除尘骨架应有足够的强度、刚度、垂直度和尺寸的准确度，以防受压变形，运输中损坏，滤袋装入除尘器后相互接触以及装袋困难、袋框摩擦等情况的发生；在制作过程中，所有的焊点必须牢固，不允许有脱焊、虚焊和漏焊；要求表面光滑、挺直，不产生毛刺，焊接均匀。表面处理可选择喷塑或者有机硅处理。有温度湿度要求防腐性能的可选择镀锌或者不锈钢材质。

影响除尘骨架以上问题的因素有以下几条：

- 1：骨架筋直径太细，请甄别选用合适的钢筋直径。
- 2：筋的数量太少，造成骨架受力和支撑达不到标准
- 3：非标准化机械焊接，焊点粗糙，如果布袋做小了直径，可能会划伤布袋。
- 4：原料拉丝不标准或者原料材质缺陷，导致筋表面钢材原子破裂，起毛刺。

泊头市泽森环保设备有限公司是一家集研究、设计、制造安装及售后服务为一体的企业。北距北京260公里，距天津港220公里，京沪铁路，京福高速公路，104国道从市区通过。东临渤海，南部直通山东德州，位于铁路、公路、海运的枢纽地带。

公司产品有主要产品有：催化燃烧设备、沸石转轮、布袋除尘器、UV光氧催化废气处理设备、低温

等离子废气处理设备、等离子光解废气设备、活性炭废气处理设备、PP喷淋塔、焊烟净化器、烟雾净化器、等离子光氧一体机、等除尘设备以及各种除尘器设备、螺旋输送机、插板阀、电磁脉冲阀、除尘布袋、骨架、星型卸料器等除尘器配件等。自成立以来一直致力于环保事业，坚持“团结、勤奋、开拓、求精”的企业精神，在技术上不断完善和创新，生产的产品能广泛应用于石材、冶炼、煤炭、石化、钢铁、有色、纺织、食品、造纸、医疗、化工、机械、橡胶、皮革、塑料等工业领域以及生活垃圾焚烧等行业的除烟、除尘、脱硫、除臭的废气处理及废水废渣处理。

公司秉承以质量开拓市场，以合理的价格市场，以周到的服务赢得信誉。“功欲善其事，必先利其器”，公司配套脉冲阀生产流水线车间，袋笼生产流水线车间，布袋生产流水线车间从而可以配件的质量与生产工期；大的工程设计与制造安装队伍可以整机设备选型适当、造价合理、工艺完善。不断开拓创新，以技术为核心，视质量为生命、奉客户为上帝，竭诚为您提供工程设计改造及无微不至的售后服务。

新世纪开始，我们广泛吸收公司的技术，创造出具有特色的系列产品，并建立了现场设计、现场制造和全系列售后服务网络。