

铸造机除尘滤芯型号 引风机1280除尘滤筒

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 铸造机除尘滤芯型号 引风机1280除尘滤筒 |
| 公司名称 | 固安县温泉休闲商务产业园区晴空滤芯厂 |
| 价格 | 75.00/个 |
| 规格参数 | 品牌:晴空 型号:1280 产地:河北廊坊 |
| 公司地址 | 河北省廊坊市固安县温泉休闲商务产业园区杨各庄村 |
| 联系电话 | 0316-6175948 15932620787 |

产品详情

铸造机除尘滤芯型号 引风机1280除尘滤筒

铸造车间除尘设备

工作原理：

脉冲布袋除尘器是利用由纤维织制物制成的滤袋对粉尘的过滤作用，使含尘气流得到净化。当粉尘在滤袋上集结到一定程度时，借助于压缩空气以脉冲的形式对滤袋进行喷吹清理，从而达到清理滤袋的目的。除尘布袋，在风机的吸引下，含尘空气由下箱体底部进风口进入吸尘室箱体，尘粒被阻留在滤袋外壁，透过滤袋净化后的空气从风机出风口排出。随着滤袋表面尘粒的增加，除尘器阻力也相应增大，逐渐消弱过滤能力，当阻力达到一定程度时，需要进行清灰处理。

除尘过程：

木工设备在生产中产生的粉尘被除尘系统吸尘风管收集后，经调节碟阀、进风管进入木工除尘器，粉尘被阻留在滤袋外，干净的气体经滤袋、引风机、烟囱达标排放至大气，这样即达到了回收粉尘、净化废气的目的，也可使得各排放指标均达到排放要求。

吸尘风机工作时，安装在生产现场各吸尘点的吸尘口将颗粒木屑、粉尘吸入管道，进入中央除尘室内，经过布袋过滤，清洁的空气排放到室外。吸附在滤袋上的粉尘及木屑在压缩空气脉冲震动下，落入灰斗中，有利于生产员工的身体健康，达到高效、安全生产的目的

脉冲袋式除尘器就结合我国国情而研制开发的一种结构紧凑、运行稳定、性能可靠、维护方便、新型高效的除尘器。

除尘效率高达99.9%，对亚微米粒径的细尘有较高的分级除尘效率，处理气体量的范围大，并可处理高浓度含烟尘废气。