

# 料棚脉冲除尘器 科诺工程机械 料棚脉冲除尘器价格

产品名称	料棚脉冲除尘器 科诺工程机械 料棚脉冲除尘器价格
公司名称	泰安市科诺工程机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省泰安市泰山区邱家店镇邱家店工业园
联系电话	13854810599 13854810599

## 产品详情

### 脉冲除尘器 配多大的空压机

需要确定除尘器的脉冲阀数量，脉冲阀规格，脉冲宽度及间隔，喷吹压力。根据脉冲阀规格咨询生产厂家单次喷吹耗气量，可自行计算。

例如，3“ 淹没式脉冲阀，在0.1~0.15S的脉冲宽度下，耗气量是500L/次，除尘器单仓12个脉冲阀。脉冲喷吹间隔5S，就是1分钟耗气量6立方米(以上数据没确认，仅供参考)。空压机选型要留有一定的安全系数。另外大型除尘器配空压机要另设储气罐和稳压罐保证压力稳定，喷吹不可下降过多。

脉冲除尘器性能可靠，采用脉冲控制器，电路简单，次到第二次工作可调整幅度，也正是因为这样，脉冲除尘器的后续维护成本也可以得到很好的控制。脉冲除尘器箱体采用A3钢，为筒形设计箱体，强度好，故障发生率低，料棚脉冲除尘器报价，而且安装、调整极为方便，故障率低意味着，脉冲除尘器在长时间运行当中可以有效节省时间成本。脉冲除尘器的喷涂压力较低，由于该设备采用直线式快速脉冲阀，开闭快，料棚脉冲除尘器，自身阻力小，因此对于这样长的过滤袋，喷射压力为0.15-0.25MPa，可得到较高的除灰效率，当然在这样的优势之下，料棚脉冲除尘器价格，想要回收灰尘也是非常简单的，这可以有效节省布袋除尘器的成本。

粉尘除尘器，在生产粉尘的设备上做吸尘罩，不让粉尘在车间内扩散，直接控制粉尘的源头，利用离心风机产生的动力，将车间含尘气体通过抽风管道送入除尘器内进行净化，净化后的气体由排气管道排出，料棚脉冲除尘器厂家出售，回收的粉尘由除尘器底部装置排出，用较小的风量就能得到满意

的除尘效果，从而节省了设备投资。粉尘烟气经过袋式除尘器滤袋时，滤料纤维对粉尘的筛分、截留、惯性、扩散、粘附、静电和重力作用，将粉尘阻留在滤袋表面达到粉尘与气体分离，达到净化烟气的目的。当粉尘粒径大于滤料中纤维间孔隙或滤料上沉积的粉尘间的孔隙时，粉尘即被筛滤下来。通常的织物滤布，由于纤维间的孔隙远大于粉尘粒径，所以刚开始过滤时，筛分作用很小，主要是纤维滤尘机制——惯性碰撞、拦截、扩散和静电作用。但是当滤布上逐渐形成了一层粉尘粘附层后，则碰撞、扩散等作用变得很小，而是主要靠筛分作用。一般粉尘或滤料可能带有电荷，当两者带有异性电荷时，则静电吸引作用显现出来，使滤尘效率提高，但却使清灰变得困难。近年来不断有人试验使滤布或粉尘带电的方法，强化静电作用，以便提高对微粒的滤尘效率。重力作用只是对相当大的粒子才起作用。惯性碰撞、拦截及扩散作用，应随纤维直径和滤料的孔隙减小而增大，所以滤料的纤维愈细、愈密实，滤尘效果愈好。

料棚脉冲除尘器-科诺工程机械-料棚脉冲除尘器价格由泰安市科诺工程机械有限公司提供。泰安市科诺工程机械有限公司是一家从事“混凝土搅拌站，龙门洗车机，砂石分离机，脉冲除尘器，电捕焦油器”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“科诺”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使科诺工程机械在除尘设备中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！