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0.15-0.2 5MPa,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,在产生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!