

• 脉冲袋式除尘器,袋式除尘器



• 脉冲袋式除尘器,脉冲除尘器,袋式除尘器采用脉冲喷吹的清灰方式,具有清灰效

果好,净化效率高,处理风量大,滤袋寿命长,维修工作量小,运行安全可靠的优点



0317-8348461

13930756001

• **脉冲袋式除尘器**又称脉冲除尘器,**袋式除尘器**,其工作原理是含尘气体由灰斗(或下部宽敞开式法兰)进入过滤室,较粗颗粒直接落入灰斗或灰仓,灰尘气体经**滤袋**过滤,粉尘阻留于滤袋表面,净气经脉冲袋式除尘器/脉冲除尘器/袋式除尘器袋口到净气室、由风机排入大气,当滤袋表面的粉尘不断增加,导致设备阻力上升至设定值时,时间继电器(或微差压控制器)输出信号,程控仪开始工作,逐个开启**脉冲阀**,使压缩空气通过喷口对滤袋进行喷吹清灰,使滤袋突然膨胀,在反向气流的作用下,附于滤袋表面的粉尘迅速脱离滤袋落入灰斗(或灰仓)内,粉尘由卸灰阀排出,全部滤袋喷吹清灰结束后,脉冲袋式除尘器/脉冲除尘器/袋式除尘器恢复正常工作。

特点及用途:

脉冲袋式除尘器/脉冲除尘器/袋式除尘器采用脉冲喷吹的清灰方式,具有清灰效果好、净化效率高、处理风量大、滤袋寿命长,维修工作量小、运行安全可靠的优点,脉冲袋式除尘器/脉冲除尘器/袋式除尘器广泛用于冶金、建材、机械、化工,矿山等各种工矿企业非纤维性工业粉尘的除尘净化,该系列除尘器共有6个规格,每种规格又可分为标准带灰斗式A型和敞开法兰式(无灰斗)B型2种,脉冲袋式除尘器/脉冲除尘器/袋式除尘器结构主要由过滤室、滤袋、净气室、灰斗、卸灰阀、脉冲喷吹装置、电控箱等组成,箱体全部采用焊接结构,检修门用泡沫橡胶条密封,保证除尘器严密不漏风。