

DMC脉冲除尘器 信诺粉体

产品名称	DMC脉冲除尘器 信诺粉体
公司名称	潍坊德尔粉体设备技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:信诺粉体 型号:MDC
公司地址	潍坊市潍城区腾飞路与卧龙西街西北角
联系电话	0536-8870215 18663666521

产品详情

加工定制：是
产品别名：吸尘器

品牌：信诺粉体
空气净化技术：吸附技术、HEPA
高效过滤技术

型号：MDC
功率：多种（Kw）
噪音：65（dB）

处理风量：多种（m³/h）
净化率：99.9（%）

适用领域：各种含尘气体的净化

mdc系列脉冲袋式除尘器是国内外广泛使用的高效净化环保设备。它采用先进的电磁脉冲自动清灰技术，具有气体处理量大，收尘效率高，结构简单，安装维修方便，使用寿命长等特点。广泛应用于建材、化工、冶金、非金属矿、医药、食品、磨料、塑料、新材料等行业，是工业生产中消除粉尘、保护环境的理想设备。

工作原理

含尘气体在引风机引力作用下进入，经导流板均匀分散后，粉尘被粘附在过滤元件的表面，洁净气体通过过滤元件排到大气中。吸附在过滤元件表面的粉尘在电磁脉冲阀控制下的脉动高速气流冲击下脱离过滤元件表面，然后通过除尘器下端的卸料阀排出。

性能特点

气流组合合理，采用顺进气流，顺流过滤，使粉尘在过滤状态时同时具有凝聚沉降作用，减少滤袋负荷和脉冲频率。

滤袋口采用弹性胀圈密封，严密性好，拆装方便。框架用电阻焊，外表面光滑无焊痕，解决了滤袋与框架磨损现象，滤袋使用寿命长。

根据工况环境选用性能、规格不同的滤料，运行阻力稳定，能耗低，除尘效率大于99.9%，过滤后粉尘含量不高于40mg/m³

l适应于各种微粉的收集及生产过程中的粉尘处理。

l过滤元件采用滤筒或滤袋两种，可根据物料性质和用户要求选配。

l过滤材料选用进口材质，耐酸碱、耐磨损、耐高温、可水洗。对超细物料和一般粘性物料可选用dtfe进行表面复膜处理的滤材，提高过滤精度和清灰效果

技术参数

规格型号	过滤面积(m ²)	过滤风速(m/min)	滤袋规格(mm)
mdc-15	15	0.5 ~ 2	130 × 1500
mdc-25	20		
mdc-40	40		
mdc-55	50		
mdc-70	65		130 × 2000
mdc-120	120		
mdc-140	140		
mdc-160	160		
mdc-200	200		130 × 2500
mdc-220	220		
mdc-240	240		
mdc-300	300		
mdc-380	380		