

GMC型高温布袋除尘器工作原理及参数

产品名称	GMC型高温布袋除尘器工作原理及参数
公司名称	泊头市乐迪环保机械设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	中国河北沧州泊头市洼里镇后八尺村
联系电话	18031702168 18031702168

产品详情

GMC型高温布袋除尘器是种新型除尘设备，它是在普通布袋除尘器的基础上，采用了先进的脉冲喷吹清灰技术，能够处理大量粉尘（颗粒直径在0.1-10μm，含尘量370%以上）的气体中，把含尘量高的粉尘收集下来。广泛应用于冶金、建材、机械、化工、电力、轻工等行业，在钢铁、有色金属、水泥、陶瓷、玻璃、纺织等行业也有较好的应用前景。GMC型高温布袋除尘器工作原理：

GMC型高温布袋除尘器工作原理：当含尘气体由进风口进入除尘器时，气流在导流筒的作用下，进入滤袋室，粉尘在滤袋表面沉积，随着粉尘的沉积，滤袋的阻力增大，当阻力达到设定值时，控制系统发出脉冲信号，使脉冲阀打开，压缩空气通过喷吹管吹入滤袋，将粉尘从滤袋表面吹落，落入灰斗。GMC型高温布袋除尘器选型参数及选型原则：

GMC型高温布袋除尘器选型参数及选型原则：1. 选型参数：根据处理风量、含尘浓度、粉尘特性、设备效率等因素，选择合适的型号。2. 选型原则：在保证除尘效率的前提下，尽量选择结构简单、维护方便、运行可靠的设备。GMC型高温布袋除尘器主要组成部分：

- 箱体：包括袋室、预收尘室、净气室、多孔板、滤袋、滤袋骨架。箱体设计耐压9000Pa。
- 喷吹系统：主气管、喷吹管、脉冲阀、控制仪。

GMC型高温布袋除尘器适用于处理高温、高湿、腐蚀性气体，其结构紧凑、占地面积小、投资少、运行费用低。GMC型高温布袋除尘器广泛应用于冶金、建材、机械、化工、电力、轻工等行业。