

# 日通科技保证售后服务 泰安滤筒布袋除尘器

产品名称	日通科技保证售后服务 泰安滤筒布袋除尘器
公司名称	德州日通环境科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省德州市武城县老城镇新街社区
联系电话	13356848666

## 产品详情

布袋除尘器高温烟气的冷却方法：

- 1.自然冷却，加长运送气体的管道的长度，管道与周围空气的天然对流与辐射散热效果而使气体冷却。多用于金属管道，为加长间隔能够用为s型，这种办法简略，冷却较弱，占用的空间较大。
- 2.用水冷却：分为两种办法，一种直接向高温烟气中喷水，冷却，可做为专门的喷雾冷却塔，冷却塔的断面风速通常为2-3.5米/秒，为了防止水雾进入布袋除尘器，滤筒布袋除尘器价格，能够使用温度控制系统调节水量。还有一种办法是使用冷却水管路，安设于运送气体的管道中，能防止水雾进入布袋除尘器及腐蚀的问题，滤筒布袋除尘器批发，这种办法冷却能力强，占用空间较小，可能有水雾带入布袋除尘器，使之受潮或腐蚀。
- 3.参混冷空气，把周围环境的空气吸入一定量，是指和高温烟气混合以降低温度，在使用捕集罩捕集高温烟气时，可一起吸入环境空气，滤筒布袋除尘器多少钱，这一种办法尽管简略，但使过滤气体的体积添加许多。

布袋除尘器适于喷漆、印刷和粘合剂等温度不高，湿度不大，排气量较大的场合，尤其对含卤化物的对于机械火花也有类似的方法：如果快速移动的机械装置朝向过滤器提取，则很难证明即使在罕见的故障情况下也不会有火花进入过滤器。但附带的机械火花只会点燃相当“敏感”的灰尘（MIE<10mJ，尘埃云MIT<400 °c的低点火温度）。然而，需要谨慎解释：即使mie>10mJ，泰安滤筒布袋除尘器，MIT火花非常低的灰尘也能够点燃。因此，除了MIE之外，MIT对于验证是否需要保护也很重要。

袋除尘器是一种干式滤尘装置。随着过滤时间的延长，滤袋上的粉尘层不断积厚，除尘器的效率和阻力都相应的增加，使除尘器效率下降。另外，除尘器的阻力过高会使除尘系统的风量显著下降。因此，布袋除尘器的阻力达到一定数值后，要及时清灰。介绍如下：

- 1、布袋除尘器外观检验：黑斑、跳线、刺孔、疵点、断线、接头等。
- 2、布袋除尘器特殊功能特性：如耐温性、耐腐蚀性、静电特性、疏水性等。
- 3、布袋除尘器物理性能：如布袋的单位面积质量、厚度、幅度、机织布的组织、织物密度、非织造布的体积密度、孔隙率等。
- 4、布袋机械性能：如除尘布袋的断裂强力、断裂伸长率、布袋的经纬向负荷伸长率、滤料的胀破强力等。
- 5、布袋除尘器滤尘特性：如阻力系数，静态除尘效率、动态除尘效率、滤料的动态阻力、阻力系数及粉尘剥离率等。

日通科技保证售后服务-泰安滤筒布袋除尘器由德州日通环境科技有限公司提供。德州日通环境科技有限公司(www.dzrthj.com)为客户提供“布袋除尘器,uv光氧催化设备,等离子净化器”等业务,公司拥有“日通”等品牌,专注于环保监测设备等行业。欢迎来电垂询,联系人:于树彬。