

## 除尘布袋的发展行情

袋式除尘器的最大缺点是需要更换滤袋，过去，由于滤料的品种少，质量欠佳，缝袋技术不太过关以及除尘系统的原因，滤袋寿命短，尤其是在高温下的滤袋，烟气腐蚀性强的工况条件下，有的短短几个月时间就得更换滤袋，不仅影响正常工作而且增加了成本。给用户带来不便与困扰。

当今，我国的滤料已有了长足的进步，种类增多，质量也提高了，尤其高温及各种耐酸耐碱的滤布也随之产生且发展较快。相比同行业来讲通明除尘生产的 P84 高温除尘滤袋是进口生产的纤维，PPS 高温滤袋先用美国生产的纤维。另外美塔斯高温除尘布袋是美国杜邦公司生产的诺梅克斯和日本帝人公司生产的康耐克斯的统称。还有耐高温滤料-----氟美斯。国外的滤料，我国基本上都能生产，还有针对我国具体情况开发的特殊滤袋品种。

不仅是滤料有了一定进步，缝袋技术也有很大提高，通明除尘所用的滤袋缝纫机都是国际领先的“三针六线”缝合，等一系列工艺。缝制的滤袋受到客户的好评!在加上除尘系统其他技术水平的提高，滤袋寿命大幅度提高到二年以上，三年，四年，有的使用时间甚至更长。满足了用户的要求，降低了袋式除尘器的运转费用。

通明除尘多年专注研发生产自己的品牌“九正通明”拥有的滤袋种类：防静电涤纶针刺毡滤袋，美塔斯针刺毡滤袋，氟美斯滤袋，玻纤针刺毡滤袋，P84 针刺毡滤袋，PPS 耐酸碱针刺毡滤袋等。除尘滤袋堪称除尘器的心脏，滤袋子的选用至关重要，它直接影响除尘器的除尘效果。选项择好的滤袋材质，就如同给除尘器“卸载了附着力”让除尘器轻松自在的工作!所以，选择滤袋就一定要选择生产设备过硬的滤袋厂家，袋式除尘器除尘效率是最高优点是无可取代的，而滤袋寿命短的缺点是可以克服的。

因此，在我国，袋式除尘器尤其是高温工况条件下应用的袋式除尘器 and 高温过滤滤料，在今后几年还将得到更迅猛的发展!滤袋是袋式除尘器运行过程中的心脏，通常圆筒弄的脉冲式滤袋垂直悬挂在除尘器中含尘气体由进风口进入除尘器，经过灰斗的导流板，使气体中的部分大颗粒粉尘受惯性力的作用被分离出来，直接落入灰斗。含尘气体进入箱体的滤袋过滤区，绝大多数粉尘被捕集在滤袋的外表面，而干净气体通过滤料进入滤袋内部，净化后的气体经过滤袋口进入上箱体后，再由出风口排出。引风机的吸引带粉尘的气体进入灰斗，粉尘被滤袋隔离在料斗或滤袋外壁，清洁的气体进入滤袋内经引风机排放到大气中，脉冲阀的作用是当滤袋外壁粉尘较多时，压差计测出压差升高，瞬间打开脉冲阀，高压气体迅速进入滤袋，吹掉附着在滤袋外壁的粉尘。滤袋是袋式除尘器运行中的关键部分，滤袋的面积和设计应尽量追求高效过滤，易于粉尘剥离及经久耐用。在脉冲和气箱式脉冲除尘器中，粉尘是附着在滤袋的外表面，含尘气体经过除尘器时，滤袋内部的笼架用来支撑滤袋，防止滤袋塌陷，除尘滤袋是除尘器里的重要配件，我们会为您的除尘器及所在工矿条件分析，为您选择最适合，最优惠的滤袋!