

氟美斯耐高温布袋，温度可耐300度--合聚环保

产品名称	氟美斯耐高温布袋，温度可耐300度--合聚环保
公司名称	河北合聚环保科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:合聚 品种:氟美斯 性能:耐高温
公司地址	河北省沧州市泊头市四营乡黄屯
联系电话	19933711978

产品详情

氟美斯除尘布袋是一个耐高温新品种。它是由二种或二种以上的耐高温纤维混合及层壮复合，以实现高、新的物理及化学性能。复合型耐高温针刺过滤毡商品名称确定为FMS（氟美斯）。氟美斯（FMS）耐高温针刺滤料布袋、滤袋具有耐高温、高强度、抗酸碱腐蚀、耐磨、抗折等特点；并有适合150—200、250--300 等不同温度段的系列化产品。

FMS滤料与玻璃纤维滤料相比，其耐磨性、抗折性及剥离强度有明显的提高，可承担高过滤负荷，过滤速度可达1.0m/min以上，运行阻力低。与合成化纤耐高温滤料相比，克服了化纤滤料伸长率大、变形大、耐温低、耐腐蚀性差的弱点；尺寸稳定性、强度好，并且价格低于其它耐高温化学纤维。

氟美斯除尘布袋与玻璃纤维滤料相比，其耐磨性、抗折性及剥离强度有明显提高，可承担高过滤负荷，过滤速度可达1.5米/分以上或高，运行阻力低。与合成化纤耐高温滤料相比，克服了化纤滤料伸长、变形大、耐温低、耐腐蚀性差的弱点。尺寸稳定，强度好，并且价格比其他耐高温化学纤维低。广泛用于钢铁、有色冶炼、化式、炭黑、建材、电力等部门。

氟美斯除尘布袋在高炉煤气净化应用中的技术特点：

- 1、可承受较高的煤气温度。一般情况下使用温度可以控制在260 -300 ，部分品种瞬间可承受450 的高温。
- 2、可承担较高的过滤负荷，煤气过滤负荷可达60-90m³/小时。
- 3、具有很低的运行阻力，适应高炉风机风量的变化。
- 4、过滤效率高、经净化过滤后的煤气含尘量一般小于35mg/m。

5、使用寿命长、性价比大大优越于玻璃纤针刺毡滤料。它比玻纤针刺毡的成本约高10-20%左右，但使用寿命在同等工况条件下高一倍以上。