

氟美斯滤袋-覆膜氟美斯高温袋-PTFE覆膜滤袋-带环氟美斯布袋

产品名称	氟美斯滤袋-覆膜氟美斯高温袋-PTFE覆膜滤袋-带环氟美斯布袋
公司名称	江苏鑫泉环保材料有限公司
价格	3.00/件
规格参数	鑫泉:鑫泉 133*60:133*6000 江苏:江苏
公司地址	阜宁县阜城滤料产业园10号(C)
联系电话	13390748222

产品详情

氟美斯滤袋-覆膜氟美斯高温袋-PTFE覆膜滤袋-带环氟美斯布袋

江苏鑫泉环保氟美斯滤袋氟美斯滤袋的材质组成结构

氟美斯滤袋是一种材料名称。耐腐蚀纤维添加到玻璃纤维针刺毡中，使毡层更紧，纤维间缠绕更牢固。氟美斯滤袋可应对较高的过滤风速。氟美斯滤袋具有高效、耐高温、耐腐蚀、耐酸碱、耐折叠和耐磨的复合产品。

氟美斯滤袋是袋式除尘器运行中的关键部件，通常圆柱形滤袋垂直悬挂在过滤器中。氟美斯滤袋的面料和设计应力求高效过滤、易除尘、经久耐用。

在风箱型脉冲除尘器中，当含尘气体通过除尘器时，灰尘被截留在滤袋的外表面上，而清洁气体通过过滤材料进入滤袋。氟美斯滤袋内的笼子用于支撑滤袋，防止滤袋塌陷。同时，氟美斯滤袋有助于除尘和再分配。

氟美斯滤袋由两种或两种以上耐高温纤维混合层压而成，氟美斯滤袋具有三维成孔高温高效过滤材料。氟美斯滤袋具有耐高温、耐酸碱腐蚀、耐磨损、耐弯曲等特点。氟美斯滤袋通过不同的表面化学处理和整理技术，具有易除灰、耐水、耐油等特点。氟美斯滤袋在玻璃纤维针刺毡的基础上添加P84纤维，毡层更加致密，纤维之间的缠绕增强。氟美斯滤袋可应对高过滤风速。P84纤维具有三叶片横截面，因此形成高表面积系数，增加了灰尘捕获的可能性。此外，纤维的特殊横截面集中在过滤材料的表面，难以渗透到氟美斯滤袋内部堵塞缝隙，降低运行阻力，从而提高过滤风速。氟美斯滤袋需要打开引风机来测试所有回路是否畅通。当然，还有一个硬性目标，即过滤燃烧只能在所有用于过滤的在线出风口温度超过140摄氏度时进行。

拒水防油氟美斯滤袋灰尘的数量也称为当灰尘负荷值达到指订的阻力值时，在单位面积过滤器中累积的灰尘量。拒水防油氟美斯滤袋中的除尘量是影响过滤阻力大小和清洁周期的方法。为了避免频繁出现除

尘设备，包里灰尘的容量应该更大。拒水防油氟美斯滤袋灰尘的量与过滤孔、透气性有关，毛皮过滤器比织物过滤器的灰尘含量大。

拒水防油氟美斯滤袋的过滤效率。拒水防油氟美斯滤袋的过滤效率与过滤器结构有关，还由拒水防油氟美斯滤袋中形成的灰尘层决定。在过滤结构上，短纤维比长纤维具有更高的过滤效果，而毛皮过滤器比织物过滤器具有更高的过滤效率。

耐高温氟美斯滤袋具有聚酯纤维的耐纺性和耐磨性，并具有优异的耐热性、阻燃性和不溶性。纤维的氧指数可能有29%不自然。如果温度高于400℃，纤维会慢慢碳化。元针毡高温水槽过滤袋也具有优异的尺寸稳定性。耐高温氟美斯滤袋与玻璃纤维相比，耐磨性和抗弯性是玻璃纤维无法比拟的。因此，耐高温、寿命长的高温除尘袋是芳纶纤维，是用于耐高温氟美斯滤袋的过滤材料。公司主营：耐高温氟美斯滤袋销售、耐高温氟美斯滤袋加工、耐高温氟美斯滤袋制造、耐高温氟美斯滤袋报价、优质耐高温氟美斯滤袋、耐高温氟美斯滤袋加工厂家、耐高温氟美斯滤袋。

技术参数克重：> 950g/m² 材质：无碱玻璃纤维 / P84 厚度：2.4mm - 3.0mm 透气量：8-15m³/m² · min
经向拉力：> 2100N/5 × 20cm 纬向拉力：> 2200N/5 × 20cm 经向伸长：< 10% 纬向伸长：< 10% 使用温度：
260℃ 后处理：特氟隆涂层、覆膜

氟美斯滤袋具有聚酯纤维的可纺性和耐磨性，并具有良好的耐热性，阻燃性和不溶性。纤维氧指数可能为29%，这是不自燃的。当温度高于400℃时，纤维缓慢碳化。此外，梅塔斯针刺氟美斯滤袋还具有良好的尺寸稳定性。与玻璃纤维相比，其耐磨性和抗折性是玻璃纤维无法比拟的。因此，它的耐高温性和使用寿命长，因此氟美斯滤袋是一种芳纶纤维，是用于高温过滤场合的袋式除尘器的过滤材料。

江苏鑫泉氟美斯滤袋广泛应用于钢铁、冶炼、铁合金、化工、水泥、电厂、垃圾焚烧、电力、沥青搅拌等。江苏鑫泉环保材料有限公司主营：优质氟美斯滤袋、高品质氟美斯滤袋、氟美斯滤袋销售、氟美斯滤袋加工、覆膜氟美斯滤袋厂家、氟美斯滤袋制造、氟美斯滤袋绽放！

江苏鑫泉公司专业生产滤袋，PPS滤袋，氟美斯滤袋，PTFE滤袋，涤纶滤袋，玻纤滤袋，防静电滤袋，拒水防油涤纶滤袋，亚克力滤袋，P84滤袋，公司秉着客户至上、服务的经营理念，欢迎广大客户前来选购！