

盐城鑫泉环保氟美斯滤袋 拒水防油氟美斯布袋的使用优势

产品名称	盐城鑫泉环保氟美斯滤袋 拒水防油氟美斯布袋的使用优势
公司名称	江苏鑫泉环保材料有限公司
价格	5.00/条
规格参数	品牌:鑫泉环保 型号:xq20200115c 产地:江苏阜宁
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

城鑫泉环保氟美斯滤袋 拒水防油氟美斯布袋的使用优势

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。

从灰尘层来看，薄薄的过滤材料容易破坏灰尘层，效率低下，厚厚的过滤材料、清洁后将灰尘的一部分储存在过滤材料中，可以防止过度的灰尘清除。因此，只要正确选择了设计参数，袋式过滤器的除尘效果就不应该有问題。

那么在实际生产工作中，我们应该总结如何购买拒水防油氟美斯滤袋的东西，为你提供以下几点。

购买的除尘器必须具体满足以下条件，以满足企业生产需求:

- 1、通风良好，袋式过滤器的功能可清除灰尘，所以拒水防油氟美斯滤袋里的灰尘量必须足够大。现在市场上有比较坏的拒水防油氟美斯滤袋，每次打开蓝灰色功能就会减少一次，这就是不合格的产品。
- 2、耐热性、耐蚀性比较强。正如大多数企业所知，拒水防油氟美斯滤袋没有适当的耐温性和耐蚀性，很快就会受损，除尘性能会丧失，从而影响袋式过滤器的正常使用。
- 3、易于清洁灰烬。清灰质量的好坏，以及拒水防油氟美斯滤袋本身的质量。例如，长纤维和短纤维材料、短纤维材料、非常好的灰尘过滤器，但清洁上面的灰尘更加困难。

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，阻燃性和不熔性。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！