

# 玻璃纤维过滤布袋解决了低温水泥袋滤器的结露问题

|      |                          |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 玻璃纤维过滤布袋解决了低温水泥袋滤器的结露问题  |
| 公司名称 | 泊头市新天环保设备有限公司            |
| 价格   | 面议                       |
| 规格参数 | 品牌:新天环保                  |
| 公司地址 | 泊头市冯三番                   |
| 联系电话 | 0317-8545844 18713796222 |

## 产品详情

玻璃纤维过滤布袋是比较理想的耐高温过滤材料，已在水泥、冶金、冶炼、化工、炭黑、环保等部门得到了广泛的应用。但是，水泥行业急待解决的是低温水泥袋滤器的结露问题。水泥低温含尘气体除尘玻纤滤袋，解决了低温条件下滤袋收尘的技术难题。这种滤材属国内首创，是比较理想的滤料。玻璃纤维过滤布袋能有效地解决温度较低，湿度较大的低温水泥袋滤器的结露问题。

玻璃纤维过滤布袋是玻璃纤维经、纬股纱交织而成的机织物，品种有斜纹、破斜纹、纬二重等不同织纹的平幅过滤布，织物经表面特殊处理，制成耐高温、耐腐蚀的过滤材料，广泛用于工业捕尘、回收贵重的工业产品、治理工业烟气粉尘污染。过滤布袋可在230 的温度下长期使用耐化学侵蚀性好，热稳定性好，在300 下，玻璃纤维的收缩接近于零，抗结露、粉尘剥离性好，清灰能耗低。玻璃纤维过滤布袋适合于过滤布袋中间无骨架的内滤式反吹风或压袋清灰的各种袋式除尘器，过滤风速一般在0.5m/min以下.速度过高容易把过滤布袋吹坏,或造成透滤.在水泥工业的扬尘点推广比较多,与相同厚度膨体过滤布袋相比,价格更加便宜.

玻璃纤维过滤布袋性能：

- 使用温度在140 ° c以下，具有较好的抗结露性、耐曲挠性和耐碱性。
- 疏水性能好，易清灰，能满足机械振打和含湿量较大(约6%--8%)的使用条件。
- 强度高、阻力小、收尘效果好，收尘效率达99%以上。
- 透气性大而稳定，能显著改善通风条件。
- 价格合理，使用时间长，能明显降低使用成本。

