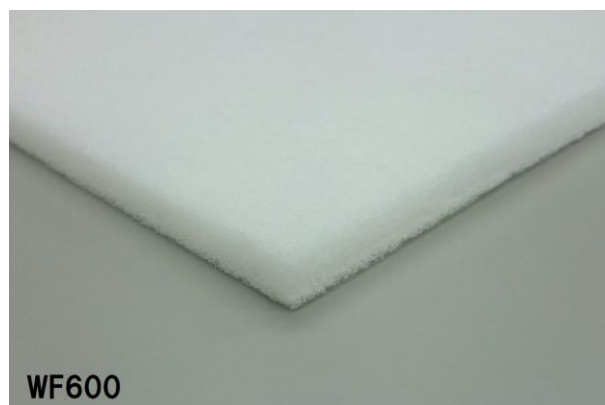


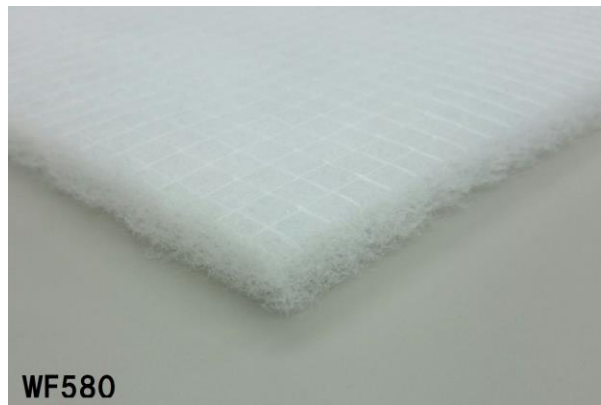
■什么是KranCsair预过滤器

- 短纤无纺布制预过滤器。
- 适用于普通外部空气处理、中等性能过滤的预过滤器。
- 除卷材之外，还提供切割品、带框（铝框）规格。

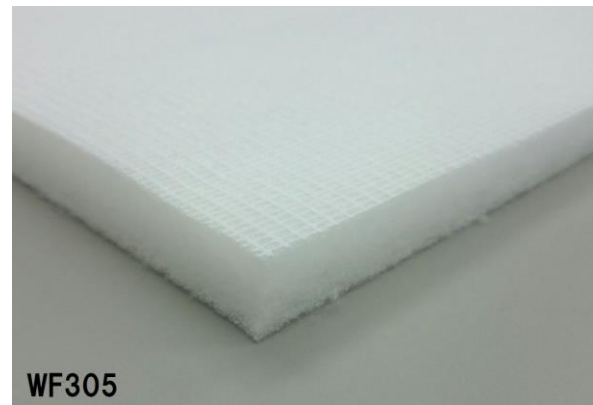
■KranCsair预过滤器的外观



WF600



WF580



WF305

■性能表

| 产品编号 | 材 质 | 标准尺寸 | 厚 度 | 耐热温度 | 阻燃性 | 再 生 | 标准风速 | 初始压力损失 | 平均效率 | 备注 |
|--------|-------------|-----------|------|------|-----|-----|-------|--------|------|----------|
| | 使用纤维 | 宽度×长度 (m) | (mm) | (°C) | ○=可 | ○=可 | (m/s) | (Pa) | (%) | |
| WF150 | 聚酯纤维 | 1.6×30 | 7.0 | ≦100 | ○ | ○ | 2.5 | 29 | 57.0 | |
| WF300 | 聚酯纤维 | 1.6×30 | 10.0 | ≦100 | ○ | ○ | 2.5 | 49 | 72.0 | |
| WF400 | 聚酯纤维 | 1.6×20 | 13.0 | ≦100 | ○ | ○ | 2.5 | 59 | 76.0 | |
| WF600 | 聚酯纤维 | 1.6×20 | 18.0 | ≦100 | ○ | ○ | 2.5 | 88 | 82.0 | |
| TB150 | 聚烯烃 | 1.6×30 | 7.0 | ≦80 | ○ | ○ | 2.5 | 29 | 57.0 | |
| TB300 | 聚烯烃 | 1.6×30 | 10.0 | ≦80 | ○ | ○ | 2.5 | 49 | 72.0 | |
| TB400 | 聚烯烃 | 1.6×20 | 13.0 | ≦80 | ○ | ○ | 2.5 | 59 | 76.0 | |
| TB600 | 聚烯烃 | 1.6×20 | 18.0 | ≦80 | ○ | ○ | 2.5 | 88 | 82.0 | |
| WF290 | 聚酯纤维/维尼纶 | 1.0×100 | 1.0 | ≦100 | ○ | × | 2.0 | 18 | 30.0 | |
| WF70 | 聚酯纤维 / 改性腈纶 | 1.0×100 | 2.5 | ≦100 | ○ | × | 2.0 | 25 | 55.0 | |
| WF3 | 聚酯纤维 | 1.6×20 | 18.0 | ≦80 | ○ | × | 2.5 | 53 | 70.0 | |
| WF50 | 芳纶/聚酯纤维 | 1.6×20 | 10.0 | ≦180 | ○ | × | 1.0 | 20 | 88.0 | |
| WF100W | 芳纶/聚酯纤维 | 1.6×20 | 18.0 | ≦180 | ○ | × | 1.0 | 42 | 90.0 | |
| WF305 | 聚酯纤维 | 1.6×20 | 20.0 | ≦100 | ○ | × | 0.5 | 44 | 98.0 | |
| WF350 | 聚酯纤维 | 1.6×20 | 20.0 | ≦100 | ○ | × | 0.5 | 44 | 98.0 | 附油剂 |
| WF305X | 聚酯纤维 | 1.6×20 | 20.0 | ≦100 | ○ | × | 0.5 | 44 | 98.0 | |
| WF580 | 聚酯纤维 | 1.6×20 | 20.0 | ≦80 | ○ | × | 2.5 | 58 | 84.0 | |
| WF585 | 聚酯纤维 | 1.6×20 | 20.0 | ≦80 | ○ | × | 2.5 | 59 | 85.0 | 附油剂 |
| FL160N | 聚酯纤维 / 改性腈纶 | 1.05×50 | 5.5 | ≦80 | ○ | ○ | 2.5 | 20 | 68.0 | 颜色：黑色、白色 |
| FL200N | 聚酯纤维 / 改性腈纶 | 1.05×50 | 11.0 | ≦80 | ○ | ○ | 2.5 | 35 | 74.0 | 颜色：黑色、白色 |

《测量方法》

压力损失、效率：JIS9908 符合形式3（重量法）

厚度：1.34g/cm²负荷状态下

阻燃性 JACA No. 11A

* 上述属性值为代表值，并非保证值。

* 产品目录内容如有更改，恕不通知。

仓敷纤维加工株式会社 总公司 / 〒541-0056 大阪市中央区久太郎町2丁目4番31号（KURABO总部大楼4层） TEL. (06) 6261-6721（总机）

东京分公司 / 〒101-0031 东京都千代田区东神田2丁目5番12号（龙角散大楼3层） TEL. (03) 3863-6451（总机）