

# P84耐高温针刺过滤毡-滤袋安全环保首选环科

|      |                        |
|------|------------------------|
| 产品名称 | P84耐高温针刺过滤毡-滤袋安全环保首选环科 |
| 公司名称 | 环科袋式除尘配件有限公司           |
| 价格   | 面议                     |
| 规格参数 | 品牌:环科<br>型号:齐全         |
| 公司地址 | 河北省沧州市泊头市车站街3号         |
| 联系电话 | 0317-8259020           |

## 产品详情

p84除尘 滤袋特性因纤维本身的细度而显著，更因不规则的纤维横断面使纤维表面积增加到最大而提供很多的微小孔隙至使表面过滤效果优于深度过滤。粉尘只停留在滤毡表面而没能穿入滤毡中，因此逆洗压力小而滤饼弹脱效率得以显著改善，具有极佳的微细粉粒收集效率且作业压差小。

p84过滤材料的优越性能: 节约成本：低的压差降使得成本降低  
过滤效率：适合于最严格的环境标准、耐高温(高达260 /500 ) 失效率低 工作寿命更长  
化学稳定性优良(抗酸碱性强，可用于ph2-12的场合) 适用于很广的范围 p84-特殊的横截面： 三叶形横截面是p84纤维的特征，与其他圆形纤维相比，这是一种财富，因为它使纤维表面面积增加了80%，它导致： 无可比拟的过滤效率 完美的清理效果 良好的耐酸碱性能,更强的耐温性(260度)使之能在较为恶劣的工况中使用;广泛应用于垃圾焚烧、火力发电、钢铁、冶金、化工等等行业。

p84除尘 滤袋特性因纤维本身的细度而显著，更因不规则的纤维横断面使纤维表面积增加到最大而提供很多的微小孔隙至使表面过滤效果优于深度过滤。粉尘只停留在滤毡表面而没能穿入滤毡中，因此逆洗压力小而滤饼弹脱效率得以显著改善，具有极佳的微细粉粒收集效率且作业压差小。 p84过滤材料的优越性能:  
节约成本：低的压差降使得成本降低 过滤效率：适合于最严格的环境标准、耐高温(高达260 /500 ) 失效率低 工作寿命更长 化学稳定性优良(抗酸碱性强，可用于ph2-12的场合) 适用于很广的范围 p84-特殊的横截面： 三叶形横截面是p84纤维的特征，与其他圆形纤维相比，这是一种财富，因为它使纤维表面面积增加了80%，它导致： 无可比拟的过滤效率 完美的清理效果 良好的耐酸碱性能,更强的耐温性(260度)使之能在较为恶劣的工况中使用;广泛应用于垃圾焚烧、火力发电、钢铁、冶金、化工等等行业。