

# 玄武岩布袋耐高温布袋pps材质氟美斯布袋p84除尘布袋使用温度表耐酸碱除尘器过滤布袋260 ° 使用耐高温布袋推荐

产品名称	玄武岩布袋耐高温布袋pps材质氟美斯布袋p84除尘布袋使用温度表耐酸碱除尘器过滤布袋260 ° 使用耐高温布袋推荐
公司名称	泊头市大清环保设备有限公司
价格	12.50/条
规格参数	泊头大清环保:大清
公司地址	四营镇环保工业园2号路
联系电话	13703172346 13703172346

## 产品详情

### PPS耐高温除尘布袋性能参数

#### PPS耐高温 [除尘布袋](#)

拥有强度的完好维持性和外在的耐化学性，能够在顽劣的条件中维持优良的过滤功能，并到达优秀的运用时间。在过滤燃煤汽锅、渣滓燃烧炉、电厂粉煤灰的集尘解决等脉冲清灰式除尘器中，PPS耐高温除尘布袋是优秀的过滤材料。

### 氟美斯系列（FMS）耐高温针刺滤料

FMS氟美斯耐高温针刺毡是一个耐高温新品种。它是由二种或二种以上的耐高温纤维混合及层状复合，以实现更高、更新的物理及化学性能。复合型耐高温针刺过滤毡商品名称确定为FMS（氟美斯）。宁杰FMS针刺过滤毡系列产品具有耐高温、高强度、抗酸碱腐蚀、耐磨、抗折等特点，经过不同的表面化学处理与后整理技术，还具有易清灰，拒水防油、防静电等特点；并有适合150~200、200~250、250~300等不同温度段的系列化产品。

### P84除尘布袋耐高温针刺滤料

P84针刺毡采用P84纤维三维针刺而成，P84纤维(即聚亚酰胺纤维)具有很好的性能，达260，且P84纤维截面呈不规则叶状，可以提高过滤效果。纤维本身还有的抗水解、性。该产品耐温性好、过滤效果好，广泛地适用于混凝土搅拌、水泥、垃圾焚烧、燃煤锅炉等复杂工况条件下使用。

## PTFE除尘布袋耐高温针刺滤料

PTFE针刺毡是采用PTFE(聚四氟乙烯纤维)经三维针刺而成的一种过滤材料。PTFE纤维为大分子线性结构，因而具有的耐温、、耐化学稳定性，广泛适用于钢铁、电力、垃圾焚烧等各种恶劣的烟气过滤环境。

## 玻纤滤袋耐高温针刺滤料

该滤料是一种结构合理、性能较好的过滤材料。它不仅具有玻纤织布、蚀、尺寸稳定、伸长收缩率、的优点，而且毡层纤维承单纤维，三维微孔结构，孔隙率高，对气体过滤阻力小，是一种较高速、的高温过滤材料。与其它化纤毡相比，具有、运行阻力低、过滤、耐温等优点。适用于钢铁、冶金、炭黑、发电、水泥、化工等行业高温烟气过滤。