

PTFE覆膜聚酯纤维除尘滤芯 粉尘滤筒162*1000

产品名称	PTFE覆膜聚酯纤维除尘滤芯 粉尘滤筒162*1000
公司名称	固安县航盛滤清器厂
价格	85.00/只
规格参数	
公司地址	河北省廊坊市固安县林城开发区
联系电话	0316-6129669 18632629924

产品详情

PTFE覆亚膜聚酯纤维面料除尘滤筒 烟尘过滤筒162*1000

伴随着环境保护意识的提高，针对工业化生产里的粉尘危害难题愈来愈引起关注。除尘滤器作为一种极为重要的环保机械，在工业制造中得到广泛应用。在其中，PTFE覆亚膜除尘滤筒、除尘滤芯和聚酯纤维面料除尘滤芯是几类常见的过滤芯原材料。

PTFE覆亚膜除尘滤筒是一种高效率的过滤芯原材料，该材料的优势主要表现在以下几方面：

- 1 高效除尘：PTFE覆亚膜有抗黏附、耐腐蚀、耐热、低摩擦阻力等优点，在过滤芯表面形成一层了一层十分致密滤纸，促使烟尘基本上不可以粘在过滤芯表层，从而保证高效率的除灰实际效果。
- 2 经久耐用：PTFE覆亚膜具有优良的耐用性和耐老化性，坚固耐用。
- 3 容易清洗：表层的非黏附性和高粘度促使PTFE覆亚膜除尘滤筒容易清洗，降低了维护费用。

除开PTFE覆亚膜除尘滤筒，聚酯纤维面料除尘滤芯也是一种常见的过滤芯原材料。

聚酯纤维面料除尘滤芯具备的优势主要包括：

- 1 耐水性好：聚酯纤维面料具备的防水性，在潮湿的环境下依然能有良好的过滤效果。
- 2 耐热：聚酯纤维面料具有一定的耐热特性，一般可以承受短期内持续高温的挑战。

易生产加工：聚酯纤维面料易制作成各种各样所需要的滤芯样子，使用便捷。

除尘滤芯的使用范围十分广泛，牵涉到食品类、药业、化工厂、矿山开采等诸多领域。伴随着环保科技推广与应用，除尘滤芯市场需求逐渐增加，而且加工制造业成为了国家经济发展的关键环节之一，因而该领域市场前景广阔

规范结构特征：改性纤维/玻纤混和过滤材料特性描述：?宽褶距设计方案?高效过滤?80%木浆纤维 20%聚酯纤维面料?顶端张口，底端扉页，带削减螺丝孔?热镀锌防锈处理金属结构件?密封垫片?南方潮湿的天气大家采用狂风量，防湿冷过滤材料?在北方沙尘气温户外烟尘量较大的你我制定了二级过滤的过滤方式防水防雨毡或粗效滤棉运用场所：制氧厂、高^压鼓风机、空压站、动力厂等通道过滤，可用各种汽车厂家配套设施注：初摩擦阻力就是指洁净的空气测试过滤筒摩擦阻力，没有机器设备摩擦阻力。特涂领域真空泵吸砂机专用型烟尘过滤芯：规范结构特征：1.聚酯纤维面料过滤材料/抗油防潮处理聚酯纤维面料2.宽褶距设计方案3.超高效过滤4.顶端张口，底端张口/底端扉页，带削减螺丝孔5.密封垫片6.法兰盘多种多样组装方式7.极强的抗压水平8.过滤材料为耐磨损及其它后处理工艺9.过滤材料可水清洗，重复使用烟尘过滤芯运用场所：广泛用于造船业、大中型钢结构、海运集装箱等特涂领域，适用各种真空泵吸砂机制造商配套设施。大中型铝型材、厚钢板预备处理线专用型规范结构特征：.1.聚酯纤维面料过滤材料/耐阻燃性聚酯纤维面料过滤材料/抗油防潮处理聚酯纤维面料/覆亚膜解决聚酯纤维面料2.易除灰的褶距设计方案3.抗静电解决4.高效过滤5.阻燃性解决6.顶端张口，底端张口/底端扉页，带削减螺丝孔7.热镀锌防锈处理金属结构件8.密封垫片