

蓝色法兰盘除尘滤芯 六耳快拆式滤筒厂家

产品名称	蓝色法兰盘除尘滤芯 六耳快拆式滤筒厂家
公司名称	固安县温泉休闲商务产业园区晴空滤芯厂
价格	88.00/个
规格参数	品牌:晴空 型号:齐全 产地:河北廊坊
公司地址	河北省廊坊市固安县温泉休闲商务产业园区杨各庄村
联系电话	0316-6175948 15932620787

产品详情

蓝色法兰盘除尘滤芯 六耳快拆式滤筒厂家

固安县晴空滤芯厂地处京津冀经济三角区之内，坐落于廊坊市固安林城开发区。本公司主要从事气体过滤与分离技术及流体污染控制过滤产品和技术全面体现的高新技术企业，生产贺德克液压滤芯、黎明液压油滤芯、不锈钢折叠滤芯、唐纳森滤芯、滤芯、油过滤器滤芯、除尘净化滤芯的生产与销售，产品达上万种。一、工业气体、环保设备用的除尘滤芯、除尘滤筒、除尘滤袋、粉尘滤芯、除菌、除味滤芯及粉尘回收滤芯。二、工业用油、流体动力设备、液压、润滑系统、高精度油过滤器滤芯、管路滤芯、进口滤芯国产化改造，非标滤芯的研制与生产。三、管道系统用的滤芯如下：

- A、天然气管道过滤器滤芯
- B、煤气管道过滤器滤芯
- C、沼气管道过滤器滤芯
- D、瓦斯管道过滤器滤芯
- E、管道油过滤器滤芯
- F、管道水过滤器滤芯
- G、各种管道系统的油过滤器滤芯、除尘滤芯、气体净化滤芯。

四、压缩机进气除尘滤芯、油过滤器滤芯、油气分离滤芯 适应机型如下： 英格索兰、阿特拉斯、复盛、康普艾、寿力、宝驹、天鹅、凯萨、神户制钢、丹佛、艾高、日立、昆西、向阳、富达、三井、田边、岩田等各种国产进口螺杆压缩机。五、进口压缩气体高效过滤器芯国产化系列（包括加气站设备滤芯） 美国Hankison新款系列、美国Hankison旧款系列、英国Domnick hunter公司系列、西德Ultrafilter公司系列、意大利Hiross公司系列、德国Zender公司系列、日本SMC公司系列、意大利BEA公司系列、瑞典Atlas-Copco公司系列。六、除尘滤芯及粉尘滤芯系列使用于：

- A、能源，水泥，化工，机械，玻璃等生产线回收原料，净化除尘
- B、制药、卷烟、涂装、生产线回收原料，净化除尘
- C、木业、抛光、抛丸、粉碎、粉制剂行业的粉尘回收器的除尘净化滤芯
- D、各种气体、粉尘等测试仪器，在线监测设备滤芯，喷粉设备滤芯
- E、工程钻机集尘箱专用滤芯（规格型号齐全）。七、油过滤器滤芯适用于：

- A、压力管路过滤器滤芯
 - B、滤油机（车）滤芯
 - C、空压机油过滤器滤芯
 - D、大型机床油过滤器滤芯
- 八、空气净化过滤器滤芯：
- A、板框式过滤器，粗效、中效、高效滤器。
 - B、滤纸式滤芯：过滤精度从10um - 100um

C、玻璃纤维滤芯：精度从0.5um - 100um

D、各种聚脂纤维滤芯、金属纤维滤芯、玻璃纤维滤芯。九、液压滤芯、润滑滤芯、冷却滤芯、除尘滤芯、除水滤芯、除油滤芯、除菌滤芯、粉尘滤芯、粉尘回收滤芯、纸制滤芯、熔喷滤芯、活性炭滤芯、磁铁滤芯、油水分离滤芯、线绵式滤芯、重油除油除水微孔不锈钢滤芯、陶瓷烧结式滤芯、玻璃纤维烧结滤芯、金属粉末烧结滤芯、塑料粉末烧结滤芯、不锈钢烧结网滤芯、石英沙滤芯、木质纤维压结滤芯。本公司拥有完善的工艺流程如：机加工、冲压、表面处理、过滤器组装、橡胶制品等车间，技术、质检等质量管理部门及先进的生产流水线，依靠雄厚的技术力量和高素质的技术工人，凭借德国、美国H.V、南韩AK公司优质滤纸及其它进口滤材，以精湛的工艺、先进的设备、完善的检测手段、健全的管理体系满足用户对各种过滤器的需求。

公司产品现广泛应用于冶金、石油、化工、电厂、煤炭、矿山、制药、食品、工程机械等行业。

本公司经营理念：科技创新 过滤无限。

蓝色塑料端盖325*660六耳除尘滤芯厂家蓝色塑料端盖325*660六耳除尘滤芯本身有滤布（针刺毡、纺布、麻布、水刺毡）做成，也有纸质的滤芯。

两端有金属材质的，还有塑料材质的，连接部分有橡胶垫，部分滤芯外围还有不锈钢网防护。除尘器滤芯的主要作用是：固定在除尘器内部，阻留被风机吸入的空气中含有的粉尘，从而起到对粉尘气体的净化作用。所以滤芯直接接触粉尘气体，关乎净化效果。因此，除尘器滤芯需要根据粉尘的特性选择合适的滤芯材料。耐高温，耐腐蚀，耐磨损，耐湿，防静电，防火等，各不相同1.易于安装，顶部和底部是聚安脂化学材料，强度高；

2.易于拆卸，材料特殊新颖，不易泄漏；材料全部是复合材料，特别能抗磨损

3.稳定性好，防止泄露发生，传统的布袋容易破裂或被钢筋挂破； 4.折叠式滤筒抗高温性能更好；

5.连接形式适应各种不同的管口连接；

6.过滤面积是传统布袋的2-4倍，并可缩小除尘器的体积2-4倍，寿命也是传统布袋的4倍；

7.的空气透气率，透气性能，具有处理粉尘量大的能力；

8.折叠张开时，清灰过程完成。减少停机时间，降低检修成本；

9.由于表面过滤材料之特性，低气压也可启动清灰，过滤效果高； 10.耗气量少，节约空压机能源；

11.高效率清灰（经国际空气滤料权威机构BIA认可），可清洗，并可多次重复