

【160高】阿特拉斯液压油滤芯 钻机液压滤芯

产品名称	【160高】阿特拉斯液压油滤芯 钻机液压滤芯
公司名称	固安县温泉休闲商务产业园区晴空滤芯厂
价格	66.00/个
规格参数	品牌:晴空 产地:河北廊坊 材质:化纤
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

【160高】阿特拉斯液压油滤芯 钻机液压滤芯

固安县温泉休闲商务产业园区晴空滤芯厂是从事滤芯材料，滤芯、滤清器、过滤器、压缩机三滤及各种滤芯与进口滤芯（PALL滤芯）的研发、替代、制造的私营独资企业。经营范围涉及国内外各种品牌压缩机进气除尘滤芯、油过滤芯、油气分离滤芯，粉尘滤芯系列，进口压缩气体高效过滤器国产化系列滤芯（包括加气站设备滤芯），纸滤芯、吸滤芯、除水滤芯、除油滤芯、除菌滤芯、絮状物过滤器及滤芯、磁石滤芯、净化机滤芯、滤油机滤芯、汉和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、煤气聚结式过滤器、油尾气净化器，干燥机，除油器，精过滤器，液体过滤器，滤油机及各种液体气体自动反冲（吹）洗过滤设备等几十种系列上万种产品。涉及化工石油、塑胶、机械等行业。

其产品规格近千种，主要为交通、煤炭、冶金、电力、化工、医疗、电子、食品等行业。

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：

B、制药、卷烟、涂装、生产线回收原料，A、能源，水泥，化工，机械，玻璃等生产线回收原料，净化除尘

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、板框式滤芯，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。

液压油滤芯用于各种油系统中滤除外部混入或系统运转中内部产生的固体杂质，主要安装在系统中的吸油路上、压力油路上、回油管路上、旁路上，单独的过滤系统上。工业用液压油在使用过程中由于种种原因会混进去一些杂质，主要的杂质有机械杂质，水和空气等，这些杂质会造成腐蚀加快，增加机械磨损降低工作效率，使油品变坏降低设备使用寿命，严重时会产生油路堵塞造成生产事故。混凝土输送泵的液压油过滤，工程机械的液压油过滤，液压站液压油的过滤。

回油过滤器直接安装在油箱盖板上，过滤器滤头露在油箱外，回油筒体浸入油箱内，进油口设有管式与

法兰式连接，从而简化了系统管路。使系统布置较为紧凑，安装连接更方便。

2. 设置滤芯污染发讯器，油路旁通阀，提高液压系统的可靠性；

当滤芯被污染物堵塞或系统液温过低，流量脉动等因素造成进油压力为0.35mpa时，发讯装置便发出讯号指示。应及时更换滤芯或提高油液温度。如此时不能马上停机处理这些故障时，设在滤芯下部的旁通阀自动开启工作（旁通阀开启压力为0.4mpa），以保护过滤器及液压系统正常工作。

3. 设计采用直回滤油，更换滤芯或向油箱加油非常方便；

只需旋开过滤器滤盖（清洗盖）即可更换滤芯或向油箱加油，并在滤头设有2只m18×1.5油口，可在任何一方安装发讯器或系统中少量油液流回油箱过滤之用。

4. 具有液流扩散器rfa-250×10f-c/y矿山回油过滤器滤芯

扩散器设置在回油筒体底部，能使回油的介质平稳地流入油箱内，不易产生气泡，从而减少空气重新进入，并减弱已沉积的污染物骚动。

5. 滤芯采用玻璃纤维过滤材质；

具有过滤精度高，通油能力大，原始压力损失小，纳污量大等优点。其过滤精度以过滤精度标定，过滤比 3, 5, 10, 20 200, 过滤效率 99.5%