## 液压油滤芯P164375 P165569P164381P163542P163419

产品名称	液压油滤芯P164375 P165569P164381P163542P163419
公司名称	固安县凌航滤芯厂
价格	95.00/件
规格参数	唐纳森:用途:油除杂质 165705:材质:金属
公司地址	廊坊市固安县牛驼镇小沙垡村328号(经营场所 )
联系电话	18733666994

# 产品详情

#### 唐纳森滤芯规格型号

P554685、P554770、P554860、P555001、P555003、P555006、P555010、P555020、P555060、P555095、P5551 50、P555461、P555570、P555616、P555627、P555680、P555823、P556001、P556005、P556007、P556064、 P556219、P556245、P556285、P556286、P556287、P556700、P556745、P556915、P556916、P557153、P5572 64、P557380、P557382、P557440、P557500、P557780、P557826、P557841、P558000、P558010、P558250、 P558329、P558467、P558600、P558615、P558616、P558712、P558792、P559000、P559100、P559418、P5595 50、P559740、P559803、P559850、P560527、P560971、P601881、P601882、P601883、P601884、P601885、 P601886、P601887、P601889、P601903、P601909、P601912、P601920、P601924、P601925、P601928、P6019 29、P601930、P601932、P601933、P601934、P601935、P601936、P601938、P601942、P601943、P601946、 P601947、P601975、P601979、P601980、P601981、P604197、P604273、P605022、P606063、P606082、P6060 86、P606087、P606091、P762904、P770181、P770678、P770960、P771003、P771073、P771508、P771521、 P771522、P771523、P771524、P771529、P771531、P771549、P771555、P771557、P771558、P771561、P7715 73、P771575、P772506、P772522、P772523、P772524、P772530、P772531、P772536、P772545、P772550、 P772552、P772555、P772556、P772567、P772578、P772579、P772580、P772581、P775300、P775302、P7753 39、P775631、P775704、P776158、P776159、P776386、P776694、P776695、P776696、P776697、P777241、 P777279、P777408、P777409、P777487、P777551、P777579、P777638、P777639、P777732、P777767、P7778 68、P777869、P777871、P777875、P778124、P778335、P778336、P778339、P778404、P778509、P778605、 P778637、P778638、P778984、P778994

### 唐纳森滤芯性能参数

1.工作介质:酸脂液压油、乳化液、水-已二醇;

2.材质:玻纤滤纸-BN、不锈钢编织网-W、木浆滤纸-P、不锈钢烧结网-V;

3.工作压力: 21bar-210bar;

4.工作温度: -30 ~ +110 ;

5.密封材料: 氟胶圈 丁晴胶;

6.过滤精度:从1、3、6、12、25......µm过滤比:X 100;

7.结构强度: 1.0Mpa, 2.0Mpa, 16.0Mpa, 21.0Mpa;

8.使用范围:用于液压、润滑系统的压油过滤,用以滤除系统中污染物,保证系统的正常运行[1]。

#### 唐纳森滤芯应用领域

#### 应用领域

1.冶金:用于轧钢机、连铸机液压系统的过滤及各种润滑设备的过滤。

2.石化:炼油、化工生产过程中的产品及中间产品的分离及回收,液体净化、磁带、光盘及摄影胶片在制造中的净化,油田注井水及天然气除颗粒过滤。

3.纺织:聚脂熔体在拉丝过程中的净化及均匀过滤,空压机的保护过滤,压缩气体的除油除水。

4.电子及制药:反渗透水、去离子水的予处理过滤,洗净液及葡萄糖的前处理过滤。

5.火电及核电:气轮机、锅炉的润滑系统、速度控制系统、旁路控制系统油的净化,给水泵、风机及除 尘系统的净化。

6.机械加工设备:造纸机械、矿业机械、注塑机及大型精密机械的润滑系统和压缩空气的净化,烟草加工设备及喷涂设备的粉尘回收过滤。

7.铁路内燃机及发电机:润滑油及机油的过滤。

8.汽车发动机及工程机械:内燃机用空气滤、机油滤、燃油滤、工程机械、船舶、载重车用各种液压油 滤、柴油滤、水滤