

936705Q 派克滤油器滤芯

产品名称	936705Q 派克滤油器滤芯
公司名称	廊坊安鑫过滤器材有限公司
价格	100.00/只
规格参数	尺寸:936705Q 型号:936705Q 规格:936705Q
公司地址	河北省固安县牛驼镇
联系电话	13731615086

产品详情

936705Q 派克滤油器滤芯

该产品主要运用于钢厂、电厂、纸厂、化工厂等液压系统回油中，用于滤除系统液压油中的颗粒杂质及橡胶杂质，保证液压系统的清洁度，从而使液压系统能够正常运转。在这里，我们提供的滤芯是目前有效保护您的设备。该产品具有99.9%的滤除率和高达4000小时的使用寿命，以帮助您的设备防止计划内的停机时间和设备故障。当你安装一个过滤元件，采用天昊产品液压回油过滤器滤芯时，你正在为你的企业做出一个很好的决定。

- 1)过滤精度应满足预定要求。
- (2)能在较长时间内保持足够的通流能力。
- (3)滤心具有足够的强度，不因液压的作用而损坏。
- (4)滤心抗腐蚀性能好，能在规定的温度下持久地工作。
- (5)液压回油过滤器滤芯清洗或更换简便。

932670Q

932668Q 932677Q 933486Q 02QH 932674Q 932683Q 936446Q

932669Q 932678Q 933487Q 932675Q 932684Q 936447Q

932670Q 932679Q 933488Q 932676Q 932685Q 936448Q

931018Q 931020Q 933489Q 930438Q 931490Q 936449Q

10DTEA03 10DTEA06 10DTEA10 10DTEA16 10DTEA25 16DTEA03 16DTEA06 16DTEA10 16DTEA25
25DTEA03

25DTEA03Q 25DTEA06 25DTEA06Q 25DTEA10 25DTEA10Q 25DTEA16 25DTEA16Q 25DTEA25 25DTEA25Q

936700Q 936712Q

936701Q 936700Q 936699Q 936698Q 936705Q 936704Q 936703Q 936702Q 936709Q 936708Q 936707Q 936706Q
936712Q 936601Q 936711Q 936710Q 936721Q 936720Q 936623Q 936622Q 936715Q 936602Q 936714Q 936713Q
936719Q 936718Q 936717Q 936716Q

936700Q 936700Q 936701Q 936701Q 936704Q 936704Q 936705Q 936705Q 936707Q 936707Q 936708Q 936708Q
936709Q 936709Q 936711Q 936711Q 936601Q 936601Q 936712Q 936712Q 936602Q 936602Q 936715Q 936715Q
936718Q 936718Q 936719Q 936719Q

大帽子： 937396Q 937397Q 937399Q 937400Q 937395Q 937394Q 937398Q 940971Q 940802 940803

940734

BALDWIN鲍德温滤芯 PG25EAM101A1

FILTREC富卓滤芯 DMD0008010B

德国MAHLE马勒机油滤芯 PI1108MIC10

美国PARKER派克滤芯 G02836

STAUFF西德福滤芯 SLO020D10B

BALDWIN鲍德温滤芯 PT9255

FILTREC富卓滤芯 DMD0005D10B

FLEETGUARD弗列加液压油滤芯 ST1450

GRAINGER 4ZFH7

HIFI-FILTER SH84102

LIEBHERR 5106622

德国MAHLE马勒机油滤芯 7576630

德国MAHLE马勒机油滤芯 9640509103

德国MAHLE马勒机油滤芯 PI1105MIC10

STAUFF西德福滤芯 SL014D10B

上下端盖采用优质机加工端盖，滤材选用304不锈钢特种编织网，内衬不锈钢冲孔板作为支撑，该结构抗压力大，过滤精度高，更换清洗方便，当发讯器出现报警现象时候，只需将滤芯取下来，用机油进行清洗即可实现二次使用，因此受到广大用户的一致好评

滤芯的使用寿命是不固定的，使用寿命主要取决于过滤介质的清洁程度，质量也有很大关系，如果使用环境杂质太多，那么过滤器就有更多可能吸入不洁净的固体杂质，那么也就增大了过滤器的工作压力，过多的杂质也会很快堵塞滤芯，但切勿在发现滤芯堵塞和破损的时候坚持使用，细小的颗粒杂质会由此进入系统的润滑油中，加速润滑油的氧化，