

新品PI3130SMX10玛勒过滤器滤芯

产品名称	新品PI3130SMX10玛勒过滤器滤芯
公司名称	固安县荣腾滤清器厂
价格	10.00/个
规格参数	品牌:荣腾 型号:PI3130
公司地址	河北省廊坊市固安县林城工业园区
联系电话	03166125536 15732666515

产品详情

产品型号系列型号系列

631053 7783418 7808397 7835622

7685729 7783426 7817703 7835630

7685837 7783434 7817711 7835648

7685845 7783442 7817729 7835655

7686397 7783459 7817737 7835663

7686405 7783467 7817745 7835671

7686413 7783475 7817786 7835689

7686421 7783483 7817794 7835705

7686439 7783491 7817802 7835713

7686447 7783509 7817810 7835721

7686454 7783517 7817844 7839061

7686462 7783525 7817851 7867989

7686470 7783533 7817927 7888456

7686488 7783541 7817935 7888464

7686496 7783558 7817943 7888472

补充型号及说明

1、型号

PI21004DNSMX3 PI22004DNSMX6 PI23004DNSMX10 PI24004DNSMX16

PI25004DNSMX25 PI21006DNSMX3 PI22006DNSMX6 PI23006DNSMX10

PI24006DNSMX16 PI25006DNSMX25 PI210010DNSMX3 PI220010DNSMX6

PI23010DNSMX10 PI24010DNSMX16 PI25010DNSMX25 PI21016DNSMX3

PI22016DNSMX6 PI23016DNSMX10 PI24016DNSMX16 PI25016DNSMX25

PI21025DNSMX3 PI22025DNSMX6 PI23025DNSMX10 PI24025DNSMX16

PI25025DNSMX25 PI21040DNSMX3 PI22040DNSMX6 PI23040DNSMX10

PI24040DNSMX16 PI25040DNSMX25 PI21063DNSMX3 PI22063DNSMX6

PI23063DNSMX10 PI24063DNSMX16 PI25063DNSMX25 PI21100DNSMX3

PI22100DNSMX6 PI23100DNSMX10 PI24100DNSMX16 PI25100DNSMX25

PI71004DNSMXvst3 PI72004DNSMXvst6 PI73004DNSMXvst10 PI74004DNSMXvst16

PI75004DNSMXvst25 PI71006DNSMXvst3 PI71010DNSMXvst3 PI72010DNSMXvst6

PI73010DNSMXvst10 PI74010DNSMXvst16 PI75010DNSMXvst25 PI71016DNSMXvst3

PI72016DNSMXvst6 PI73016DNSMXvst10 PI74016DNSMXvst16 PI75016DNSMXvst25

PI71025DNSMXvst3 PI72025DNSMXvst6 PI73025DNSMXvst10 PI74025DNSMXvst16

PI75025DNSMXvst25 PI71040DNSMXvst3 PI72040DNSMXvst6 PI73040DNSMXvst10

PI74040DNSMXvst16 PI75040DNSMXvst25 PI71063DNSMXvst3 PI72063DNSMXvst6

PI73063DNSMXvst10 PI74063DNSMXvst16 PI75063DNSMXvst25 PI71100DNSMXvst3

PI72100DNSMXvst6 PI73100DNSMXvst10 PI74100DNSMXvst16 PI75100DNSMXvst25

PI13004DNMIC10 PI15004DNMIC25 PI33004DNDRG10 PI35004DNDRG25

PI37006DNDRG60 PI38006DNDRG100 PI33016DNDRG10 PI35016DNDRG25

PI36016DNDRG40 PI37016DNDRG60 PI38016DNDRG100 PI33025DNDRGDGRG10
PI35025DNDRG25 PI36025DNDRG40 PI37025DNDRG60 PI38025DNDRG100
PI33040DNDRG10 PI35040DNDRG25 PI36040DNDRG40 PI36040DNDRG40
PI36040DNDRG40 PI37040DNDRG60 PI38040DNDRG100 PI33063DNDRG10
PI35063DNDRG25 PI36063DNDRG40 PI37063DNDRG60 PI38063DNDRG100
PI33100DNDRG10 PI35100DNDRG25 PI36100DNDRG40 PI37100DNDRG60
PI38100DNDRG100 PI83004DNDRGVST10 PI85004DNDRGVST25 PI86004DNDRGVST40
PI87004DNDRGVST60 PI88004DNDRGVST100 PI83006DNDRGVST10 PI85006DNDRGVST25
PI22004RNSMX6 PI23004RNSMX10 PI24004RNSMX16 PI25004RNSMX25
PI21006RNSMX3 PI22006RNSMX6 PI23006RNSMX10 PI24006RNSMX16
PI25006RNSMX25 PI21010RNSMX3 PI22010RNSMX6 PI23010RNSMX10
PI24010RNSMX16 PI25010RNSMX25 PI21016RNSMX3 PI22016RNSMX6
PI23016RNSMX10 PI24016RNSMX16 PI25016RNSMX25 PI21025RNSMX3
PI21040RNSMX3 PI22040RNSMX6 PI23040RNSMX10 PI24040RNSMX16
PI25040RNSMX25 PI21063RNSMX3 PI22063RNSMX6 PI23063RNSMX10
PI24063RNSMX16 PI25063RNSMX25 PI21100RNSMX3 PI22100RNSMX6
PI23100RNSMX10 PI24100RNSMX16 PI25100RNSMX25 PI33004RNDRG10
PI35004RNDRG25 PI36004RNDRG40 PI37004RNDRG60 PI38004RNDRG100
PI33006RNDRG10 PI35006RNDRG25 PI36006RNDRG40 PI37006RNDRG60
PI37010RNDRG60 PI38010RNDRG100 PI33016RNDRG10 PI35016RNDRG25
PI36016RNDRG40 PI37016RNDRG60 PI38016RNDRG100 PI33025RNDRG10
PI33040RNDRG10 PI35040RNDRG25 PI36040RNDRG40 PI37040RNDRG60
PI38040RNDRG100 PI33063RNDRG10 PI35063RNDRG25 PI36063RNDRG40
PI36100RNDRG40 PI37100RNDRG60 PI38100RNDRG100 PI13004RNMIC10
PI15004RNMIC25 PI13006RNMIC10 PI15006RNMIC25 PI13010RNMIC10
PI15063RNMIC25 PI13100RNMIC10 PI15100RNMIC25 PI2150SMX5

PI5205SMXVST6 PI3205SMXVST10 PI4205SMXVST25 PI2108SMX3

PI5108SMX6 PI3108SMX10 PI4108SMX25 PI2208SMXVST3

PI5111SMX6 PI3111SMX10 PI4111SMX25 PI2211SMXVST3

PI5115SMX6 PI3115SMX10 PI4115SMX25 PI2215SMXVST3

PI5130SMX6 PI3130SMX10 PI4130SMX25 PI2230SMXVST3

PI5145SMX6 PI3145SMX10 PI4145SMX25 PI2245SMXVST3

PI8305DRG40 PI8405DRG60 PI8505DRG100 PI1105MIC10

PI1005MIC25 PI8108DRG10 PI8208DRG25 PI8308DRG40

PI8515DRG100 PI1111MIC10 PI1015MIC25 PI8130DRG10

PI8230DRG25 PI8330DRG40 PI8430DRG60 PI8530DRG100

PI1130MIC10 PI1030MIC25 PI8145DRG10 PI8245DRG25

PI8345DRG40 PI8445DRG60 PI8545DRG100 PI1145MIC10

PI1045MIC25 PI9105DRGVST10 PI9205DRGVST25 PI9305DRGVST40

2、型号说明：

MAHLE 滤芯型号：PI21004 DN 3 SMX

HT-FILTER 滤芯型号：HT21004 H 003 BN / Z

(1) (2) (3) (4) (5)

说明：(1) 系列号：

(2) 压力：H-21MPa M-16MPa C-3.0MPa L-1.6MPa

(3) 精度：1-3um 3-5 um 5-12 um 20-25 um.....

(4) 材料：波纤滤纸-BN 不锈钢编织网-W 木浆滤纸-P 不锈钢烧结网-V

(5) 密封材料：Z-氟胶圈 D-丁晴胶

滤芯的应用领域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、去离子水的预处理过滤，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