

# PI8530DRG100玛勒滤芯

产品名称	PI8530DRG100玛勒滤芯
公司名称	固安县牛驼镇万润过滤器材厂
价格	10.00/只
规格参数	品牌:玛勒滤芯 型号:PI8530DRG100
公司地址	河北省廊坊市固安县牛驼镇郭村
联系电话	0316-6125723 13785693797

## 产品详情

品牌简介德国MAHLE（玛勒）集团是世界上最大的过滤器制造商之一。作为拥有万名以上员工的企业集团的一部分，德国MAHLE过滤器公司以其精湛的工艺和广泛的应用领域，在欧美制造业素有盛名。产品简介过滤材料：采用优质的玻璃纤维滤材过滤精度：从1、3、6、12、25..... μm 过滤比：X 100 结构强度：1.0Mpa, 2.0Mpa, 16.0Mpa, 21.0Mpa 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测试标准：滤抗破裂性验证按ISO 2941 滤芯结构完整性按 ISO 2943 滤芯相容性验证按 ISO 2943 过滤器过滤特性按 ISO 4572 过滤器压差特性按 ISO 3968 流量—压差特性试验按 ISO 3968 试验用油的粘度 产品应用：

- 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。
- 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，油田注井水及天然气除颗粒过滤。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 铁路内燃机及发电机：润滑油及机油的过滤。
- 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、MAHLE 滤芯型号：PI21004 DN 3 SMX GB-FILTER 滤芯型号：GB21004 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 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 PI33025DNDRGDRG10  
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