

替代德国 Eppensteiner (EPE) 公司滤芯



一、德国 EPE 公司简介：

德国 EPE 公司 1926 年创立于 Mannheim (曼海姆) 至今已有 75 年的工业过滤产品的专业制造历史。可以提供各种液压系统、润滑系统、化学产品、工业流体和气体的过滤解决方案。该公司所生产工业过滤设备，行销欧洲、北美、南美、澳洲及亚洲等几大地区。

在液压系统中，EPE 滤芯主要用于滤除工作介质中的固体颗粒及

胶状物质，有效控制工作介质的污染度。产品广泛应用于石油、化工、冶金、航空、电子、电力、制药、环保、原子能、核工业、天然气、耐火材料、消防设备等领域。

德国 EPE 公司 (K. & H. Eppensteiner GmbH & Co. KG) 于 2008 年被 Bosch Rexroth AG 所收购，正式更名为 Bosch Rexroth Filtration Systems GmbH。

二、替代滤芯说明：

新乡一滤美鲸®生产的替代进口过滤器滤芯，全部使用优质过滤材料过滤材料（如美国 LYPOR 公司、美国 HV 公司、中材双威等）和特制加强骨架制作，并采用“M”形折叠结构提高了过滤面积，且梯形过滤材料层具有高纳污能力的同时也降低了滤芯压差，使滤芯具有过滤效率高、过滤精度高、耐腐蚀、压差小、使用寿命长等特点。

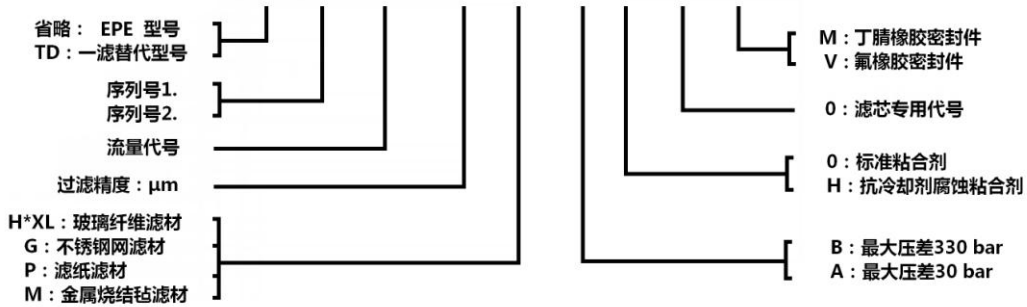
新乡一滤美鲸®生产的替代进口过滤器滤芯完全按照原装滤芯规格制作，外形尺寸与原件一致，可直接安装在原过滤器位置上。滤芯的过滤材料、产品性能和使用效果完全可以于进口产品相媲美，且具有极高的性价比，敬请放心使用。



三、型号说明:

替代 EPE 滤芯型号说明

例：TD / 1.0040 H10XL - A 00 - 0 - M



四、替代 EPE 系列滤芯常见型号:

1.005H3B	1.005G25A	1.005P20D	1.005VS5C
1.0008H3B	1.0008G25A	1.0008P20D	1.0008VS5C
1.0015H3B	1.0015G25A	1.0015P20D	1.0015H3B
1.0018H3B	1.0018G25A	1.0018P20D	1.0018VS5C
1.0020H3B	1.0020G25A	1.0020P20D	1.0020VS5C
1.0030H3B	1.0030G25A	1.0030G25A	1.0030VS5C
1.0045H3B	1.0045G25A	1.0045P20D	1.0045VS5C
1.0063H3B	1.0063G25A	1.0063P20D	1.0063VS5C
1.0095H3B	1.0095G25A	1.0095P20D	1.0095VS5C
1.0124H3B	1.0145G25A	1.0145P20D	1.0145VS5C
1.0200H3B	1.0200G25A	1.0200P20D	1.0200VS5C
1.0270H3B	1.0270G25A	1.0270P20D	1.0270VS5C
1.0040H3B	1.0040G25A	1.0040P20D	1.0040VS5C
1.0013H3B	1.0013G25A	1.0013P20D	1.0013VS5C
1.0040H3B	1.0040G25A	1.0040P20D	1.0040VS5C
1.0063H3B	1.0063G25A	1.0063P20D	1.0063VS5C
1.0100H3B	1.0100G25A	1.0100P20D	1.0100VS5C
1.0160H3B	1.0160G25A	1.0160P20D	1.0160VS5C
1.0250H3B	1.0250G25A	1.0250P20D	1.0250VS5C
1.0400H3B	1.0400G25A	1.0400P20D	1.0400VS5C
1.0630H3B	1.0630G25A	1.0630P20D	1.0630P20D
1.1000H3B	1.1000G25A	1.1000P20D	1.1000VS5C
1.10H3B	1.10G25A	1.10P20D	1.10VS5C
1.18H3B	1.18G25A	1.18P20D	1.18VS5C

- | | | | |
|-----------|------------|------------|------------|
| 1. 32H3B | 1. 32G25A | 1. 32P20D | 1. 32VS5C |
| 1. 56H3B | 1. 56G25A | 1. 56P20D | 1. 56VS5C |
| 1. 90H3B | 1. 90G25A | 1. 90P20D | 1. 90VS5C |
| 1. 140H3B | 1. 140G25A | 1. 140P20D | 1. 140VS5C |
| 1. 225H3B | 1. 225G25A | 1. 225P20D | 1. 225VS5C |
| 1. 360H3B | 1. 360G25A | 1. 360P20D | 1. 360VS5C |



- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| 2. 0018 G60-A00-0-P | 2. 0020 P25-A00-0-P |
| 2. 0015H10XL-A00-0-M | 2. 0030H20XL-A00-0-M |
| 2. 0004 H10XL A00-0-M | 1. 0020 H10XL-A00-0-M |
| 1. 901 G10-A0V-0-M | 1. 0095 G25-A00-0-M |
| 1. 1401 G25-A00-0-M | 2. 0020 G25-A00-0-M |
| 2. 0008 H10XL-A00-0-M | 2. 0013 H10XL-C00-0-M |
| 2. Z180 H10XL-C00-0-V | 2. 0030 H10XL-A00-0-M |
| 2. 460H20SL-C00-0-P | 1. 0015 H10XL-A00-0-M |
| 1. 0018 H10XL-A00-0-M | 1. 0040 H10XL-A00-0-M |
| 1. 0045 H10XL-A00-0-M | 1. 0055 H10XL-A00-0-M |

- | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 1. 0100 H10XL-A00-0-M | 1. 0120 H10XL-A00-0-M | 1. 0160 H10XL-A00-0-M |
| 1. 0200 H10XL-A00-0-M | 1. 0250 H10XL-A00-0-M | 1. 0270 H10XL-A00-0-M |
| 1. 0400 H10XL-A00-0-M | 1. 0630 H10XL-A00-0-M | 1. 1000 H10XL-A00-0-M |
| 2. 0004 H10XL-A00-0-M | 2. 0004 H10XL-B00-0-M | 2. 0015 H10XL-A00-0-M |
| 2. 0015 H10XL-B00-0-M | 2. 0018 H10XL-A00-0-M | 2. 0018 H10XL-B00-0-M |
| 2. 0040 H10XL-A00-0-M | 2. 0040 H10XL-B00-0-M | 2. 0058 H10XL-A00-0-M |
| 2. 0058 H10XL-A00-6-M | 2. 0059 H10XL-A00-0-M | 2. 0059 H10XL-A00-6-M |
| 2. 0063 H10XL-A00-0-M | 2. 0063 H10XL-B00-0-M | 2. 0100 H10XL-A00-0-M |
| 2. 0100 H10XL-B00-0-M | | |
| 2. 0130 H10XL-A00-0-M | | |
| 2. 0130 H10XL-B00-0-M | | |
| 2. 0150 H10XL-A00-0-M | | |
| 2. 0150 H10XL-B00-0-M | | |
| 2. 0160 H10XL-A00-0-M | | |
| 2. 0160 H10XL-B00-0-M | | |
| 2. 0250 H10XL-A00-0-M | | |
| 2. 0250 H10XL-B00-0-M | | |
| 2. 0400 H10XL-A00-0-M | | |
| 2. 0400 H10XL-B00-0-M | 2. 0630 H10XL-A00-0-M | 2. 0630 H10XL-B00-0-M |
| 2. 1000 H10XL-A00-0-M | 2. 1000 H10XL-B00-0-M | |

