

风电齿轮箱英德诺曼除湿空滤 欧顺过滤厂家

产品名称	风电齿轮箱英德诺曼除湿空滤 欧顺过滤厂家
公司名称	河北欧顺过滤设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省廊坊市固安县滤清器工业园区
联系电话	0316-6217926 15132601929

产品详情

河北欧顺过滤设备有限公司风电贺德克高压滤芯，贺德克滤芯是输送介质的管道系列中不可缺少的部分，通常安装在液压系统的进口端过滤中，用来滤除流体介质中的金属颗粒、污染杂质等，可保护设备的正常工作，当流体进入过滤器后，其杂质被阻挡，而清洁的滤液则由过滤器出口排出。当需要清洗时，风电齿轮箱英德诺曼除湿空滤，只要将滤芯从过滤器中取出，用工业液体处理后装入即可。

风电滤芯1300R010BN4HC/-V-B4-KE50

风电1300R020BN4HC/B4-KE50贺德克滤芯

风电1300R010BN4HC/B4-KE50贺德克滤芯

风电1300R005BN4HC/B4-KE50贺德克滤芯

风电1300R020BN4HC/-V-B4-KE50贺德克滤芯

风电1300R010BN4HC-V-/B4-KE50贺德克滤芯

风电1300R005BN4HC/-V-B4-KE50贺德克滤芯

太齿滤芯1300R010BN4HC/-V-B4-KE50

风电齿轮箱1300R020BN4HC/B4-KE50贺德克滤芯

风电齿轮箱1300R010BN4HC/B4-KE50贺德克滤芯

风电齿轮箱1300R005BN4HC/B4-KE50贺德克滤芯

风电齿轮箱1300R020BN4HC/-V-B4-KE50贺德克滤芯

风电齿轮箱1300R010BN4HC-V-/B4-KE50贺德克滤芯

风电齿轮箱1300R005BN4HC/-V-B4-KE50贺德克 滤芯

1300R020BN4HC/B4-KE50贺德克 滤芯

1300R010BN4HC/B4-KE50贺德克 滤芯

1300R005BN4HC/-B4-KE50贺德克滤芯

1300R020BN4HC/-V-B4-KE50贺德克 滤芯

1300R010BN4HC/-V-B4-KE50贺德克 滤芯

1300R005BN4HC/-V-B4-KE50

风电滤芯2600R010BN4HC/-V-B4-KE50

风电2600R020BN4HC/B4-KE50贺德克 滤芯

风电2600R010BN4HC/B4-KE50贺德克 滤芯

风电2600R005BN4HC/-B4-KE50贺德克滤芯

风电2600R020BN4HC/-V-B4-KE50贺德克 滤芯

风电2600R010BN4HC/-V-B4-KE50贺德克 滤芯

风电2600R005BN4HC/-V-B4-KE50贺德克滤芯

重齿滤芯2600R010BN4HC/-V-B4-KE50

风电齿轮箱2600R020BN4HC/B4-KE50贺德克 滤芯

风电齿轮箱2600R010BN4HC/B4-KE50贺德克 滤芯

风电齿轮箱2600R005BN4HC/-B4-KE50贺德克滤芯

风电齿轮箱2600R020BN4HC/-V-B4-KE50贺德克 滤芯

风电齿轮箱2600R010BN4HC/-V-B4-KE50贺德克 滤芯

风电齿轮箱2600R005BN4HC/-V-B4-KE50贺德克滤芯

2600R020BN4HC/B4-KE50贺德克 滤芯

2600R010BN4HC/B4-KE50贺德克 滤芯

2600R005BN4HC/-B4-KE50贺德克滤芯

2600R020BN4HC/-V-B4-KE50贺德克 滤芯

2600R010BN4HC/-V-B4-KE50贺德克 滤芯

2600R005BN4HC/-V-B4-KE50

河北欧顺过滤设备有限公司长期供应风电滤芯型号：（HYDAC贺德克）

1277786 1300 R 010 BN4HC/-V-B4-KE50 贺德克滤芯

1277729

2600 R 010 BN4HC/-V-B4-KE50 HYDAC

1284461 1300 R 010 BN4HC/-B4-KE50

贺德克

除湿空滤：BDH 400 G2 W2.0;

除湿空滤：BDH 400 G2

W3.0（INTERNORMEN英德诺曼）

319435 01.NR 1000.32227.10VG.25G.25.B.V.-.S1

INTERNORMEN

310762 01.NR 1000.6VG.10.B.V.-

INTERNORMEN

（MT敏泰）

MEH1492RNTF10N/M50滤芯

MEH1449RNTF10N/M50滤芯

（PALL颇尔）

PALL颇尔滤芯

HC8300FKS39H-YC11

风电过滤器滤芯 HC8300FKS24H-YC11B

风电齿轮箱滤芯

HCY160800FKN32H

风电滤芯 HCY143922FKS36H

风电液压滤芯 HCY143483FKS18H

风电齿轮箱油滤芯

HC8300FKS24H-YC11B

除湿滤芯 DC-4

呼吸器 DC-3

除湿呼吸器 DC-2

(东汽)

滤芯

FD70B-602000A016

东汽 FD70B-602000A015滤芯

滤芯

FD70B-602000A014

HAWE哈威风电滤芯：

7953 831-F10 6195 4006-00

7953 834-F10

6195

4006-00

上海普奥风电滤芯：

PA25/H80V10-1

力士乐Rexroth风电滤芯：

65.1300H10XL/G40-000-B4-M

65.2600H10XL/G40-000-B4-M

玛勒MAHLE风电滤芯：

H

1300 RN 2 010/SONDER WK H1300RN2010/SONDERWK

H 2600 RN 2 010/SONDER WK

H2600RN2010/SONDERWK

(替代北京普瑞奇PUREACH)

滤芯 RPI8300F1030H

滤芯

RP143922F1036H

滤芯 RP143483F1018H

滤芯 RP8300F1039H-YC11

滤芯

RP8300F1030H-YC11

呼吸器 VF-4

呼吸器 VF-3

呼吸器 VF-2

风电液压站

PA25/H80V10-1滤芯

滤芯 PA40H60V025

风电齿轮箱英德诺曼除湿空滤主要用于风力发电站涡轮机液压系统的过滤，这款滤芯区别于普通滤芯的特点在于，滤芯的内部含有一个精度稍低些的不锈钢网滤芯，确保在使用过程中滤芯堵塞，旁通阀开启时滤芯依然可以起到一定的过滤效果，减少不必要的设备磨损、延长设备的使用寿命。风机齿轮箱滤芯简介：齿轮箱滤芯分为两级，主滤芯采用10微米进口玻璃纤维复合滤纸材质，二级滤芯采用50微米不锈钢金属网材质过滤精度高，由单层或多层金属网与滤料制成，层数与构成丝网的目数根据不同的使用条件与用途而定，同心率高、承受压力大、直度好，不锈钢材质，不带任何毛刺，保证使用寿命长。河北欧顺过滤设备有限公司生产以及销售贺德克滤芯、英德诺曼滤芯，风电齿轮箱英德诺曼除湿空滤，PALL颇尔滤芯，风电齿轮箱英德诺曼除湿空滤价格低廉，滤芯品质高、耐用、质量可靠，欢迎咨询洽谈！！河北欧顺过滤设备有限公司风电滤芯型号有：

风电滤芯HC8300FKS39H-YC11

风电HC8300FKS39H-YC11颇尔敏泰滤芯滤芯

HC8300FKS39H-YC11颇尔滤芯

HC8300FKS39H-YC11滤芯

风电齿轮箱HC8300FKS39H-YC11颇尔

PALL 颇尔双精度齿轮箱滤芯HC8300FKS39H-YC11

PALL 颇尔滤芯HC8300FKS39H-YC11

风电滤芯HC8300FKS30H-YC11

风电HC8300FKS30H-YC11颇尔滤芯

HC8300FKS30H-YC11颇尔滤芯

HC8300FKS30H-YC11滤芯

风电齿轮箱HC8300FKS30H-YC11颇尔滤芯

PALL 颇尔双精度齿轮箱滤芯HC8300FKS30H-YC11

PALL 颇尔滤芯HC8300FKS30H-YC11

风电滤芯HC8300FKS24H-YC11B

风电HC8300FKS24H-YC11B颇尔滤芯

HC8300FKS24H-YC11B颇尔滤芯

HC8300FKS24H-YC11B滤芯

风电齿轮箱HC8300FKS24H-YC11B颇尔

PALL 颇尔滤芯HC8300FKS24H-YC11B

风电滤芯MEH1492RNTF10N/M50

风电MEH1492RNTF10N/M50敏泰滤芯

MEH1492RNTF10N/M50敏泰滤芯

太齿滤芯MEH1492RNTF10N/M50敏泰滤芯

风电齿轮箱MEH1492RNTF10N/M50敏泰滤芯

风电滤芯MEH1449RNTF10N/M50

风电MEH1449RNTF10N/M50敏泰滤芯

MEH1449RNTF10N/M50敏泰滤芯

太齿滤芯MEH1449RNTF10N/M50敏泰滤芯

风电齿轮箱MEH1449RNTF10N/M50敏泰滤芯

风电齿轮箱英德诺曼除湿空滤-欧顺过滤厂家(图)由河北欧顺过滤设备有限公司提供。河北欧顺过滤设备有限公司为客户提供“过滤器滤芯,除尘滤芯,气体净化滤芯,液压滤芯,润滑滤芯”等业务,公司拥有“欧顺”等品牌,专注于除尘设备等行业。 ,在河北省廊坊市固安县滤清器工业园区的名声不错。欢迎来电垂询,联系人:徐经理。同时本公司还是从事主齿轮箱空气滤芯,风电主齿轮箱滤芯,主齿轮箱双精度滤芯的厂家,欢迎来电咨询。