

风电双精度滤芯 河北欧顺过滤

产品名称	风电双精度滤芯 河北欧顺过滤
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双精度滤芯被广泛的应用于前置风电增速齿轮箱过滤器中，又称之为增速齿轮箱滤芯，主要用于滤除经过齿轮的油液中混入的固体颗粒物及从外界吸入的空气中的杂质，降低杂质齿轮磨损度，避免齿轮的卡死，可以保证风电系统的正常运作。风电双精度滤芯以聚烯为原料，用熔喷工艺生产的连续聚烯长纤维绕制而成，风电双精度滤芯过滤精度高，流量大，结构均匀，纳污量大，使用寿命长，有良好的化学相容性，无任何添加物，纤维不易脱落。我厂为您提供规格齐全的风电双精度滤芯。精心考究，严格把关，确保出厂的每一件风电双精度滤芯产品都能符合技术标准和行业要求。我们的滤芯产品节能环保，使用寿命长。欢迎广大顾客前来选购。公司拥有强大研发技术团队，对齿轮箱和风电双精度滤芯有很深入的见解，涉足水泥建材，火电厂，钢厂，矿山等多个领域，为机械传动和机械加工行业客户提供更优的技术解决方案。公司秉承进取、创新、诚信的经营文化理念，竭诚为您服务。

预防性维修对机组运行初期的故障具有较为明显的预防效果，但是到了机组服役的中后期，定期检修在不同的零部件上会表现出“维修不足”或“过度维修”的问题，产生意外故障影响导致的高额维修费用和备品备件不必要的消耗。因此将核电等大型设备维护中广泛采用的RCM技术，应用于风电机组的运维策略研究制定，通过预测性维修手段降低运行故障率，控制运维成本，风电双精度滤芯，显得十分必要。以下以风电机组机械系统为例说明如何通过数据挖掘，将RCM技术引入运维策略的制定过程。以风电机组机械系统为对象的RCM工作流程如下：

明确机械系统的核心功能与辅助功能，并据此对机械系统进行结构划分。

依据机械系统功能定义，确定故障判据，进而创建机械系统的部件级故障模式库。

展开机械系统的故障模式和影响分析，根据故障导致的后果严重程度（严酷度），结合风场故障数据的统计分析结果，找出对机械系统功能实现影响大，安全性影响大，或维修成本高（包含影响发电导致的收入减少）的“关键少数”故障模式。对“关键少数”故障模式进行故障树分析，确定造成故障的全部根原因，制定相应的故障监控与预测性维修计划。对其他多数的故障模式，根据实际情况，制定事后维修或定期检修计划。风机增速齿轮箱是风力发电整机的配套产品，风电双精度滤芯是风力发电机组中一

个重要的机械传动部件，它的重要功能是将风轮在风力作用下所产生的动力传递给发电机，使其得到相应的转速进行发电，它的研究和开发是风电技术的核心，并正向有效、高可靠性及大功率方向发展。

何为风电滤芯？风电滤芯可以分为几级？如何来分！我们风电双精度滤芯厂家会给您分级以及告知您它使用的范围！下面欧顺给您介绍一下！

风电滤芯介绍：

风电双精度滤芯分为两级：主滤芯采用优质10微米进口玻璃纤维复合滤纸材质，二级滤芯采用50微米优质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。

风电双精度滤芯使用的范围：

风电滤芯主要适用于闭式回路的液压系统，滤除闭式回路油液中各元件磨损产生的金属颗粒以及密封件的橡胶杂质等污染物，使系统的油液保持清洁，有效的延长液压泵及系统其他元件的使用寿命。齿轮箱滤芯没有积污槽，确保沉淀的污染物在更换滤芯时，能随同滤芯一起带出，防止因更换滤芯时污染物重新掉入油箱。通过回油系统的全流量过滤，可以去除组装、维修、磨损或从外界浸入的灰尘，提高系统液压的清洁度，从而使液压泵得到保护，确保了系统的可靠性。

风电双精度滤芯-河北欧顺过滤(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（www.oushunlvxin.com）实力雄厚，信誉可靠，在河北廊坊的过滤器、过滤设备等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领欧顺过滤和您携手步入辉煌，共创美好未来！同时本公司（www.clxhxq.com）还是从事齿轮箱呼吸器，风电齿轮箱呼吸器，齿轮箱除湿呼吸器的厂家，欢迎来电咨询。