

# 油动机工作滤芯种类诚信企业「多图」

产品名称	油动机工作滤芯种类诚信企业「多图」
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

风电产业链的迅猛发展促使了风电装备制造业的兴盛，风电减速机做为风电发电机组中不能少的构件，风电滤芯关键用以风力发电站涡轮发动机液压传动系统的过虑，这款滤芯的差别于一般滤芯的特性取决于，滤芯的内部带有一个精密度略低些的不锈钢网滤芯，保证在应用全过程中滤芯阻塞，进气阀打开时滤芯仍然能够具有一定的过虑实际效果，降低多余的机器设备损坏、增加机器设备的使用寿命。风电滤芯由单面或双层不锈钢丝网与过滤材料做成，叠加层数与组成金属丝网的筛网目数依据不一样的应用标准与主要用途而定，同心率高、承受力大、直度好，金属材质，确保使用寿命长。风电滤芯是过滤器的关键位置，滤芯是由材料组成，归属于零配件，必须非常的维护和维护保养。当系统软件中过滤器工作中一段时间后，过滤器中的液压油滤芯早已阻拦了一定量的环境污染杂质，这时候工作压力提升，总流量会逐渐减少，发讯器会提示警报，这时候必须立即清除滤芯内的杂质，必须清理滤芯。油动机工作滤芯种类在清理滤芯的全过程中，大家一定要留意液压油滤芯不可形变或毁坏。不然，不能再度应用，以防危害过滤效率，进而给全部系统软件产生毁坏。

风机齿轮箱滤芯介绍：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，不带任何刺，保证使用寿命长。风电部件滤芯在材质基础上，采用合理的组合，使得过滤效果更好，具有强纳污、高流通、过滤比值大、过滤性能稳定等特点。由于采用了滤材，这些滤材的褶皱多，意味着同样表面积德滤材，拥有更大的过滤面积，纳污容量的增大，表示滤材具有更长的寿命和更高的效率。风电齿轮箱滤芯主要用于风力发电站涡轮机液压系统的过滤，关于东汽、上汽、东电、哈电、哈汽等发电设备主机厂进行生产配套，经多年的积累研发，电厂配件种类类型已有上万种，油动机工作滤芯种类，滤清器/滤网/仅PA25/H80V10-1风电部件滤芯/种类已掩盖密封油系统、顶轴油系统、电厂氢油水系统、除酸设备系统、再生系统设备、定子冷却水系统、抗燃油系统、油净化设备等各个重要清洁过滤系统。

风电滤芯应用于风电齿轮箱部位，主要对风电齿轮箱起到保护的作用，该滤芯区别于普通液压滤芯的点

在于滤芯本身具有过滤加两层保护的作用，在滤芯堵塞旁通阀开启后依然能起到一定的过滤效果，并能保证系统流量，是风电齿轮箱过滤的好选择。河北欧顺过滤设备有限公司生产的风电滤芯、风电齿轮箱滤芯实现机械自动化，风电齿轮箱滤芯产品以其使用寿命长、容尘量大、过滤精度高等特点，我厂风电滤芯、风电齿轮箱滤芯的材质一般选择与所连接的工艺管道材质相同，对于不同的服役条件可考虑选择铸铁、碳钢、低合金钢或不锈钢材质的过滤器。我厂风电滤芯部分型号有：

风电齿轮箱滤芯1300R020BN4HC/B4-KE50 HYDAC贺德克

风电齿轮箱滤芯1300R010BN4HC/B4-KE50 HYDAC贺德克

风电齿轮箱滤芯1300R005BN4HC/B4-KE50 HYDAC贺德克

风电齿轮箱滤芯2600R020BN4HC/B4-KE50 HYDAC贺德克

风电齿轮箱滤芯2600R010BN4HC/B4-KE50 HYDAC贺德克

风电齿轮箱滤芯2600R005BN4HC/-B4-KE50 HYDAC贺德克

齿轮箱滤芯2600R010BN4HC-B4-KE50

风电齿轮箱滤芯FD70B-602000A015

风电齿轮箱滤芯FD70B-602000A016

风电齿轮箱滤芯FD70B-602000A014

风电滤芯1300R010BN4HC/-V

风电1300R020BN4HC贺德克滤芯

风电1300R010BN4HC/B4

风电1300R005BN4HC/B4

风电1300R020/贺德克滤芯

300R005BN4HC/-V-B4

太齿滤芯1300R010BN4HC

风电齿轮箱1300R020BN4HC

风电齿轮箱1300R010BN4HC

油动机工作滤芯种类诚信企业「多图」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位于河北省廊坊市固安县滤清器工业园区。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前欧顺过滤在过滤器、过滤设备中享有良好的声誉。欧顺过滤取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新

的高度。欧顺过滤全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。同时本公司还是从事钢厂滤芯，钢厂除尘滤芯，钢厂液压滤芯的厂家，欢迎来电咨询。