

风力发电齿轮箱西德福滤芯 滤芯 固安欧顺过滤

产品名称	风力发电齿轮箱西德福滤芯 滤芯 固安欧顺过滤
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

滤芯选用应考虑的因素

1. 有足够的过滤能力。过滤能力即一定压降下允许通过过滤器的更大流量。不同类型的过滤器可通过的流量值有一定的限制，需要时可查阅有关样本和手册。
2. 滤芯能承受一定的工作压力。过滤器壳体耐压能力应能承受其所在管路的工作压力。液压系统中的管路工作压力各有不同，应根据工作压力选取相应的过滤器。
3. 有足够的过滤精度。
4. 滤芯应易于清洗和更换。
5. 在一定的温度下，过滤器应有足够的耐久性。

HYDAC 贺德克滤芯型号：1300 R 010 BN3HC /-V

1 2 3 4 5

说明：1流量：数字1300表示该滤芯的流量为1300L/MIN

2系列：字母R表示滤芯为回油系列滤芯

3精度：数字010表示该滤芯过滤精度为10微米

4滤材：BN3HC：玻璃纤维，

AM：吸水玻璃纤维，

P、P/HC：纸质

W、W/HC：不锈钢金属网，

V：不锈钢金属纤维

5密封材料：V-氟胶圈 W-丁晴胶

我公司所生产的贺德克滤芯替代产品，完全替换所有贺德克公司生产的滤芯。还生产卡特滤芯、唐纳森滤芯、颇尔滤芯等。支持定做！

贺德克滤芯的滤网通常是不锈钢编织网或是烧结网，滤纸选用玻璃纤维滤纸或是化学纤维滤纸。我司生产制造的取代贺德克滤芯是由单面或是双层不锈钢丝网和过滤材料构成，因为贺德克滤芯的应用标准和主要用途不一样，因此叠加层数和组成金属丝网的筛网目数也不同。针对润滑脂的粗滤中，我司生产制造的取代贺德克滤芯具备承受力大、直度好、金属材质、不带一切毛边等特性。贺德克滤芯内部安装的滤芯称过滤元器件，它的关键原材料是滤网，滤网关键是编织，滤芯，纸版滤材，玻纤滤材，合成纤维滤材及其金属纤维滤毡。由铁丝和各种各样化学纤维组成的过滤物质，其色泽都十分敏感，风力发电齿轮箱海富泰可滤芯，虽然生产制造时为这种原材料开展了提升工艺处理（如加衬，预浸环氧树脂），但仍存有着工作中的局限。贺德克滤芯两边的压力降液压机在根据贺德克滤芯时，其两边一定会造成必须的压力降，得实际标值决策于贺德克滤芯的构造和商品流通总面积。在滤芯接纳液压油中的残渣时，这种残渣会滞留在滤芯表层和内部，遮蔽住和阻塞住某些埋孔和安全通道，使商品流通合理总面积减少，进而使根据滤芯的压力降扩大。随之贺德克滤芯阻截的残渣持续提升，滤芯的前后左右压力降也持续扩大。这种被阻截的颗粒物从物质的孔眼里会挤过去再次进到系统软件，风力发电液压站派克滤芯，压力降也会将原来得孔洞规格扩张，更改贺德克滤芯的特性，减少高效率。

贺德克滤芯的过滤性能良好，对过滤精度要求比较宽泛，一般都可以满足机器的过滤要求，耐腐蚀，气孔均匀，液压油单位面积流量大，适应环境强，清洗之后可以免费更换。滤芯的滤纸99.99%采用硼硅酸玻璃纤维制造，这样的滤纸具有流速快、负载力大和颗粒非常小。这种滤纸能够承受500 的高温，并且具有毛细纤维结构能吸附比同等纤维素滤纸更多的水，使其能适用于点样分析，并且可以生产成全透明的。滤芯能明显的增加过滤量，主要参数和特点可以保护液压系统元件，可以有效滤除工作介质中的固体颗粒及胶状物质，能够有效控制污染度，贺德克滤芯的滤料具有同心率高、承受压力大、挺度好、不锈钢材质、不带任何毛刺，保证使用寿命。滤芯贺德克滤芯安装在吸油管路上。安装在吸油管路上的滤芯一般都是粗滤芯，过滤比较大的颗粒，这种滤芯一般是表面型网或线隙式网和滤芯，并且浸没在油箱以下，这样的贺德克滤要求有较大的流通能力和较小的压力损失。滤芯安装在压油管路上。安装在压油管路上的贺德克滤芯对精度要求较高，并且可以承受一定的冲击压力，以防止其他零部件受损。为了防止零部件损坏，贺德克滤芯必须安装在安全阀之后，这个压力阀开启压力应稍低于过滤器的更大允许压差。贺德克滤芯安装在回油管路上。安装在回油管路上对贺德克滤芯的强度要求较高，所以贺德克滤芯的尺寸和重量增大。贺德克滤芯安装在支管路上。这种安装方式属于局部过滤。不会在主油路中造成压力损失，风力发电齿轮箱西德福滤芯，过滤器也不必承受系统工作的压力，但他不能完全保证液压元件的安全，只能间接保护液压系统。

风力发电齿轮箱西德福滤芯-滤芯-固安欧顺过滤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）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。专注于过滤器、过滤设备等行业，在河北廊坊有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：徐经理。同时本公司（www.belxcj.com）还是从事颇尔滤芯，pall滤芯，国产pall颇尔滤芯的厂家，欢迎来电咨询。