

工业机械设备液压油过滤滤芯TXX-63*10 线绕式油除杂质滤清器

产品名称	工业机械设备液压油过滤滤芯TXX-63*10 线绕式油除杂质滤清器
公司名称	固安县航盛滤清器厂
价格	100.00/套
规格参数	材质:玻璃纤维 用途:油除杂质 过滤精度:0.3-20um
公司地址	河北省廊坊市固安县林城开发区
联系电话	0316-6129669 18632629924

产品详情

4.高压油滤芯 该系列高压油滤芯是安装在液压系统的油路中用于清除液压系统中各元件磨损的金属粉末及其它机械杂质使油路保持清洁，延长液压系统寿命 五、贺德克滤芯如何保养：

1.要做到定期的清理工作，这是必不可少的步骤 本文就风机的关键部件，同时也是故障率较高的部件——齿轮箱，其中的润滑油的各种污染及其危害做了详细的介绍和说明，并提出了简单、经济、有效的控制解决方案，可以作为发电企业和设备厂家发电设备利用率和降低停机、维护维修成本的参考 滤芯ME H1449RNTF10N/M50与力士乐滤芯65.1300H10XL/G40-000-B4-M以及贺德克滤芯1300R010BN4HC/-B4-KE5 0之间具有互换替代的作用，主要用于风力发电站涡轮机液压系统的过滤，这三款滤芯的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 6、机械加工设

备：造纸机械、矿业机械、注塑机及大型精密机械的润滑系统和压缩空气的净化，烟草加工设备及喷涂设备的粉尘回收过滤 内毒素 0.25EV/ml符合美国药典（VSP）标准 外泄漏是指油液从元器件或管件接口内部向外部泄漏；内泄漏是指元器件内部由于间隙、磨损等原因有少量油液从高压腔流到低压腔

作为地面设备用压力管路油滤，综合考虑成本、安装空间，能大则大 同时电厂黎明液压滤芯具有结构简单，使用方便，寿命长，作用效果明显的特点，能够被客户的使用，为客户带来更多的便捷以及利益

推荐用该挖掘机用油 当需要清洗时，只要将滤芯从过滤器中取出，用工业液体处理后装入即可

贺德克滤芯的用途：贺德克滤芯是安装在液压系统的油路中用于清除液压系统中各元件磨损的金属粉末及其它机械杂质使油路保持清洁，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，延长液压系统寿命 液压油滤芯的更换方法及其注意事项也是影响产品使用年限的因素，因此在产品型号和更换注意事项均是液压油滤芯使用寿命的影响因素

公司特别擅长查找国外偏门公司产品，只要您提供的厂家名称正确，保证可以找到厂家

3.高压油滤芯技术条件 1.滤芯耐压差：21MPa 2.工作温度：-10~+100 3.过滤精度：5~20 μm

4.工作介质：一般液压油 2、石化颇尔滤芯HC572FEC9H 产品名称：颇尔滤芯HC572FEC9H 或许您可以再看下：液压油滤芯颇尔滤芯作用：在液压系统中，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 精度根据油液污染度要求具体确定 产品的质量上乘，价格实惠，客户能够根据自己的需要来选择不同型号规格的产品，购买令自己满意的产品

滤芯使用的材料极易损坏，请在使用的時候注意维护和保养 2.贺德克滤芯用途 该系列滤芯是安装在液压

系统的油路中用于清除液压系统中各元件磨损的金属粉末及其它机械杂质使油路保持清洁，延长液压系统寿命

二、风力发电机的齿轮润滑油的主要污染：如上图所示，包括颗粒物，水，和氧化污染物

适用于介质粘度值N46~N460cSt的润滑油 (4)pall滤芯安装在系统分支油路上

2.高压油滤芯用途 该系列滤芯是安装在液压系统的油路中用于清除液压系统中各元件磨损的金属粉末及其它机械杂质使油路保持清洁，延长液压系统寿命

公司以“诚信、优质、服务、超越”为立厂之本，恪守“永求质量更好，力创服务”的质量方针，竭诚为广大客户提供臻诚服务，创造价值

根据在液压系统中的安装位置，黎明液压油滤芯分为吸油管路滤芯、压力管路滤芯和回油管路滤芯 产品的质量上乘，价格实惠，客户能够根据自己的需要来选择不同型号规格的产品，购买令自己满意的产品