

航盛过滤 供应齿轮箱润油系统滤芯 滤油器过滤精度 PI8415DRG60

77681034

产品名称	航盛过滤 供应齿轮箱润油系统滤芯 滤油器过滤精度 PI8415DRG60 77681034
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

2.在安装的时候也要保证安装的方向是正确的，避免出现倒置的现象，然后再与框架链接的时候，要避免出现泄漏、变形、破损的现象

大量的微小颗粒物无法得到有效的清除，这对要求严苛的风机齿轮箱是一个潜在的威胁

但不能过滤全部油液，也不能保证杂质不进入系统

自控元件：施耐德、欧姆龙、西门子、富士、ABB、P+E、RKC等（四）、大型机组、燃气轮机、船舶用的空气滤芯、机油滤芯、油过滤器、油水分离器滤芯、油气分离器滤芯等 颇尔液压油滤芯正规厂家我厂是国内较早从事流体分离与净化设备研发、生产、经营的企业，也是规模较大、品种全的生产厂家之一

7、汽车发动机及工程机械、船舶、载重车用各种液压油滤. 8、火电及核电：气轮机、锅炉的润滑系统、速度控制系统、旁路控制系统油的净化，给水泵、风机及除尘系统的净化 9、各种举升、搬运作业：起重、装载等工程机械到消防、维修、搬运等特种车辆，船舶的起货机、起锚机，高炉、炼钢设备，船闸，船门的启闭装置，剧场的升降乐池和升降舞台，各种自动输送线等 厂是一家将电厂磨煤机黎明液压滤芯的设计，生产以及销售集为一体的综合性企业，多年来在产品的生产上不断地研究，从而生产出技术，性能卓越的产品，让客户使用起来更加的方便 替代进口油滤芯性能指标：过滤精度：1 ~ 100 μm 工作压力（MAX）：21MPa 工作介质：一般液压油、磷酸脂液压油、乳化液、水-乙二醇 工作温度：-30 ~ +110 （二）、润滑油滤芯 1、可使系统快速达到并维持期望的油液清洁水平

当电场中的电子或离子数增加到一定程度时，空气就能导电了 一、关于风力发电机齿轮箱润滑 增速齿轮箱是风力发电机的主要传动部件，用于增加叶轮转速（5）单独过滤，用一个液压泵和滤油器单独组成一个独立与系统之外的过滤回路，这样可以连续清除系统内的杂质，保证系统内清结

其过滤精度应为10 ~ 15 μm，且能承受油路上的工作压力和冲击压力，压力降应小于0.35MPa 过滤精度 0.10、0.22、0.45、0.65、0.8、1、3、5八种孔径，根据用户不同要求选择

1、冶金：用于轧钢机、连铸机液压系统的过滤及各种润滑设备的过滤 13、特殊工作场所：地下、水下、防爆等特殊环境中的作业装备 液压油滤芯主要是以不锈钢编织网、烧结网、铁编制网、为材质的，由于它使用的滤料主要是玻纤滤纸、化纤滤纸、木浆滤纸，所以它有同心率高、承受压力大、直度好，不锈钢材质，不带任何毛刺，保证使用寿命长的特点，它的构造中由单层或多层金属网与滤料制成，在具体使用时它的层数与构成丝网的目数根据不同的使用条件与用途而定

其过滤精度应为10 ~ 15 μm，且能承受油路上的工作压力和冲击压力，压力降应小于0.35MPa 过滤精度 0.10、0.22、0.45、0.65、0.8、1、3、5八种孔径，根据用户不同要求选择

1、冶金：用于轧钢机、连铸机液压系统的过滤及各种润滑设备的过滤

13、特殊工作场所：地下、水下、防爆等特殊环境中的作业装备 液压油滤芯主要是以不锈钢编织网、烧结网、铁编制网、为材质的，由于它使用的滤料主要是玻纤滤纸、化纤滤纸、木浆滤纸，所以它有同心率高、承受压力大、直度好，不锈钢材质，不带任何毛刺，保证使用寿命长的特点，它的构造中由单层或多层金属网与滤料制成，在具体使用时它的层数与构成丝网的目数根据不同的使用条件与用途而定

4、在农业机械中，采用液压技术也很广泛，如联合收割机、拖拉机和犁等

三、贺德克滤芯如何清洗？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