

航盛供应 汽机油动机入口滤芯AP1E102-01D10V/-W

产品名称	航盛供应 汽机油动机入口滤芯AP1E102-01D10V/-W
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

· 滤芯实验按下列标准 ISO2941 滤芯耐压裂试验 ISO2942 滤芯结构完整性试验 ISO2943 滤芯材料与流体相容性试验 ISO3723 滤芯端向载荷试验 ISO3724 滤芯流动疲劳性试验 ISO4572 多次通过试验 ISO3968 滤芯压差特性试验 ISO3968 - 压差特性试验 试验用油粘度 3×10^{-5} m²/S 试验用油比重 0.86Kg/dm³ (四)、液压油滤芯 2产品详细信息: . 工业用油品如液压油.变压器油.透平油.冷冻机油.润滑油.抗燃油等在使用过程中由于种种原因会混进去一些杂质, 主要杂质有机械杂质.水和空气等, 这些杂质会造成腐蚀加快, 增加机械磨损, 降低工作效率, 使油品变坏降低设备使用寿命, 严重时会产生油路堵塞造成生产事故 在这个电场中, 空气中的阳离子和阴离子分别向相反的电极上移动, 这种移动就形成了电流, 尽管这个电流值很小 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 《QJ 2405-1992液压过滤器通用规范》 《G 25041-2010 玻璃纤维过滤材料》 《SH/T 0210-1992(2004) 液压油过滤性试验法》; 《GB/T 25863-2010 不锈钢烧结金属丝网多孔材料及其元件》 检测标准: ISO 2941滤芯抗破裂性Bolindustry试验方法 ISO 2942 液压滤芯结构完整性试验方法 ISO 2943 液压滤芯材料与液体相容性试验方法 ISO 3723 端向符合实验 ISO 3724 疲劳特性测定 ISO 3968 压差特性 ISO 4572 测定过滤特性的多次通过法 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 颇尔滤芯 颇尔折叠滤芯 PFT0.2-10UTPALL颇尔滤芯材质:玻璃纤维, 滤芯形式:折叠滤芯, 用途:油除杂质, 适用范围:过滤器, 适用对象:润滑油, 类型:, 品牌:PALL, 规格:HC8900FKS39H, 工作温度:120(), 工作压差:0.35 (MPa), 过滤精度:10, 进出口径:95 (mm), 性能:耐酸、耐碱、耐高温、耐低温、防火、防水、防静电、其他, 原水压力:16 (KG/cm²), 过滤面积:3. 滤芯价格380元/件 1.专为滤芯量身打造的全新过滤材质, 多层的过滤结构确保高含污能力与脏污分离能力, 质地均匀、耐腐蚀、耐疲劳 10、各种需要作用力的推、挤、压、剪、切、挖掘等作业装置: 液压机, 金属材料的压铸、成型、轧制、压延、拉伸、剪切设备, 塑料注塑成型机、塑料挤出机等化工机械, 拖拉机、收割机以及其它砍伐、采掘用的农林机械, 隧道、矿井和地面的挖掘设备, 各种船舶的舵机等 5, 煤气过滤器控制系统反应灵敏, 运行, 可以根据不同水源和过滤精度灵活调整反冲洗压差时间和时间设定值 回油管路油滤的设置所要考虑的因素要更多些, 其中一个重要因素是液压冲击, 尤其是上游有液压缸和比例阀的情况下, 在高压下液压缸的换向和比例阀的突然掉电, 都会产生很大的瞬间冲击, 对油滤的滤芯会造成很大的伤害, 在设计选用回油

管路油滤时要有充分的认识，在结构上予以 -----

黎明液压油滤芯应用领域：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 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、破损的现象而事实上，如果污染控制得当，一般可以在3年或更长时间后换油 制造标准：博滤工业交付客户使用的每一支液压油滤芯从设计到生产、出厂检验，都经过严格工艺检测，按照国家及行业标准制造 pall滤芯液压系统中除了整个系统所需的滤油器外，还常常在一些重要元件(如伺服阀、精密节流阀等)的前面单独安装一个专用的精滤油器来确保它们的正常工作 (十)、净水器系列的熔喷滤芯，线绕滤芯，活性炭滤芯 (十一)、大型机床、线切割机用的油滤芯

6、铁路内燃机及发电机：润滑油及机油的过滤 在液压系统中，黎明液压油滤芯主要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

4、电子及制药：反渗透水、去离子水的预处理过滤，洗净液及葡萄糖的前处理过滤

注意停放方式，一般是所有油缸全部收回，即小臂、铲斗完全伸出并落地 贺德克滤芯 1.产品概括 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 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 油过滤器的工作压力为0.8MPa 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 本公司拥有完善的工艺流程如：机加工、冲压、表面处理、过滤器组装、橡胶制品等车间，技术、质检等质量管理部门及的生产线，依靠雄厚的技术力量和高素质的技术工人，凭借德国、美国H.V、南韩AK公司优质滤纸及其它进口滤材，以精湛的工艺、的设备、完善的检测手段、健全的管理体系满足用户对各种过滤器的需求 为控制内泄漏量，国家对制造元件厂家生产的各类元件颁布了元件出厂试验标准，标准中对元件的内泄漏做出了详细评等规定 2、石化：炼油、化工生产过程中的产品及中间产品的分离及回收，液体净化、磁带、光盘及摄影胶片在制造中的净化，油田注井水及天然气除颗粒过滤 部分型号：ZL12BX—122*80W/HC，122*10BN/HC，122*20BN/HC，WU—250*180F-J，TZX2-100*20，LX316A，LX316B，LX316C，LXZ-630*100F，RFB-400*20 LX311/100 LX666A/10 LX666B/10 TLX235A TLX235B SX-40*10等