替代pall颇尔滤芯

产品名称	替代pall颇尔滤芯
公司名称	固安温泉休闲商务产业园区马达过滤器销售部
价格	150.00/个
规格参数	
公司地址	固安林城工业区
联系电话	0316-6125280 19933463266

产品详情

颇尔滤芯 此产品应用在液压系统中,起到清除杂质的作用。液压系统的主要杂质,大部分来自于液压系统中正常的机械磨损,以及油箱吸纳空气所带进的粉尘颗粒。针对这些杂质以及污染物颇尔滤芯能够快捷、高效地过滤清除掉,保证设备的正常运转。 1液压系统过滤器的介绍 过滤器按其过滤精度(滤去杂质的颗粒大小)的不同,有粗过滤器、普通过滤器、精密过滤器和特精过滤器四种,它们分别能滤去大于100 µ m、10~100 µ m、5~10 µ m和1~5 µ m大小的杂质。

- 2.选用滤油器时,要考虑下列几点: (1)过滤精度应满足预定要求。
- (2)能在较长时间内保持足够的通流能力。 (3)滤心具有足够的强度,不因液压的作用而损坏。
- (4)滤心抗腐蚀性能好,能在规定的温度下持久地工作。
- (5)滤心清洗或更换简便。PALL滤芯PALL滤芯 3.安装滤油器在液压系统中的安装位置通常有以下几种:
- (1)要装在泵的吸油口处: 泵的吸油路上一般都安装有表面型滤油器,目的是滤去较大的杂质微粒以保护液压泵,此外滤油器的过滤能力应为泵流量的两倍以上,压力损失小于0.02MPa。
- (2)安装在泵的出口油路上: 此处安装滤油器的目的是用来滤除可能侵入阀类等元件的污染物。 其过滤精度应为10~15 µ m , 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。同时应安 装 安全阀以防滤油器堵塞。 (3)安装在系统的回油路上:这种安装起间接过滤作用。一般 与过滤器并连安装一背压阀 , 当过滤器堵塞达到一定压力值时 , 背压阀打开。
- (4)安装在系统分支油路上。
- (5)单独过滤系统:大型液压系统可专设一液压泵和滤油器组成独立过滤回路。 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