

液压油系统液压站循环过滤器替代pall颇尔液压油滤芯

产品名称	液压油系统液压站循环过滤器替代pall颇尔液压油滤芯
公司名称	廊坊欧瀚环保科技有限公司
价格	88.00/件
规格参数	欧瀚:SY-H220X310 SY-H22:SY-H220X310 河北省廊坊市:SY-H220X310
公司地址	河北省廊坊市固安县温泉休闲商务产业园区王龙村792号（注册地址）
联系电话	17746215400

产品详情

液压油系统液压站循环过滤器替代pall颇尔液压油滤芯

颇尔液压油滤芯HC2236FDN6H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。低压系列滤芯还设有旁通阀，当滤芯未及时更换时，旁通阀能自动打开，保证系统正常运转。该系列产品是美国，德国，英国、意大利等国同类产品的替代品。液压油系统液压站循环过滤器替代pall颇尔液压油滤芯

颇尔液压油滤芯HC2236FDN6H条件1.滤芯耐压差：21MPa2.工作温度：-10~+100 3.过滤精度：5~20 μm4.工作介质：不是一般液压油。

PALL颇尔滤芯滤芯型号分析：HC9601FKP 13HHY-FILTER 滤芯型号：T9601 H 003 BN / Z (1) (2)

(3) (4) (5) 说明：(1) 系列号: (2) 压力：H-32MPa M-16MPa C-3.0MPa

L-1.6MPa (3) 精度：1-3um 3-5 um 5-12 um 20-25 um.....(4) 材料：玻纤滤纸-BN 不锈钢编织网-W

木浆滤纸-P 不锈钢烧结网-V (5) 密封材料：Z-氟胶圈D-丁晴胶6.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 μm、10~100 μm、5~10 μm和1~5 μm大小的杂质。

7.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。8.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 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。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。液压油系统液压站循环过滤器替代pall颇尔液压油滤芯