

63/70MN 压机用滤芯技术要求

我公司因 63/70MN 液压机设备维保，急需采购滤芯一批

名称	型号或规格	品牌	数量	年预估量	供货期
滤芯	1300R010BN4HC	HYDAC	12	约 72 件	15 天
滤芯	0950R025W/HC/K5	HYDAC	0	约 26 件	30 天
滤芯	1.07.08D06BH	HYDAC	8	约 48 件	15 天

具体技术要求如下：

- 1、规格：1300R010BN4HC（原品牌 HYDAC）
直径 Φ 143mm 内径 Φ 96mm 高 485mm
过滤精度：10um 工作压力：21bar
用途：63/70MN 液压站主滤芯
工作介质：68#无灰抗磨液压油
工作温度 -5~+60 度
- 2、规格：0950R025W/HC/K5（原品牌 HYDAC）
直径 Φ 143 内径 Φ 96 高 365
过滤精度：25um 工作压力：21bar
用途：63/70MN 泵头滤芯
工作介质：68#无灰抗磨液压油
工作温度：-5~+60 度
- 3、规格：1.07.08D06BH（原品牌 HYDAC）
直径 Φ 45mm 内径 Φ 25mm 高 206mm
过滤精度：6um 工作压力：200bar
用途：60/70MN 伺服控制滤芯
工作介质：68#无灰抗磨液压油
工作温度：-5~+60 度

要求滤芯流通面积大，压力损失小，过滤材质均匀，符合 ISO3724/76 液压滤芯流动疲劳特性的验证。该批滤芯用于采用美国“奥盖尔”公司液压技术的 63/70MN 液压机液压站，相关部件价值特别昂贵，建议此批滤芯选用贺德克品牌滤芯或不低于贺德克滤芯制造标准相关品牌滤芯，但要有相应质量承诺，若因滤芯质量问题造成的部件损坏将一律由供货商原价赔偿。

李洪波 古新 朱进

锻件公司

2022 年 5 月 19 日