

麦吉克设备为您服务 过滤器厂家 苏州过滤器

产品名称	麦吉克设备为您服务 过滤器厂家 苏州过滤器
公司名称	宁波麦吉克自控设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	宁波市奉化区江口街道经济技术开发区四明东路299号慧鼎创智园3-2
联系电话	13736099442 13736099442

产品详情

过滤器过滤器

过滤器，应根据设备的特性选择安装位置。具体选择要点：

- (1) 压力在140kg/cm²以下的一般低压装置中，常见只安装吸入过滤器，但也应安装回流过滤器及空气过滤器。
- (2) 压力在140kg/cm²以上的一般中、高压液装置中，过滤器哪家好，普通用回流过滤器控制污染浓度。但对可靠性有特殊要求时，应并用高压管路过滤器。
- (3) 电磁比例控制阀或微小流量调整阀等为增加其可靠性，应设终端过滤器。
- (4) 使用伺服阀时，应努力降低系统的污染浓度，因此，应并用高压及回流过滤器；在大容量时，要设循环过滤器，更应在辅助管路上安装终端过滤器。

过滤器过滤器

过滤器的作用和特征叙述如下：

- (1) 吸油过滤器：该过滤器设在泵的吸入管路上，滤除油箱内的残留污染物质的通过空气孔进入的污染物，有保护泵的作用。但是为了避免泵产生空穴现象，必须充分注意压力损失，一般使用100—200目的粗金属网或凹口金属丝材料。因此，它不是控制系统的污染浓度的过滤器。
- (2) 高压管路过滤器(A)：设在泵的出口管道上，有保护污染物不进入系统的作用。因此，过滤器找哪家

，可以控制系统的污染物浓度。但是，过滤器厂家，因为是高压主管路，要受泵的脉动和压力冲击，所以过滤元件的材质，强度要慎重考虑。

(3) 高压管路过滤器(B)：在系统中，为了保护对污染特别敏感的液压件，才安装此过滤器，也称终端过滤器。因而它往往比其他过滤器的过滤粒度小。因此使用时要选择容量大的。另外对元件的材质，强度也同(A)一样要充分考虑。

(4) 回流过滤器：设在系统的回油管路上，其作用是把系统内产生或侵入的污染物在返回油箱前捕获到。因此它是控制系统污染浓度的有效的过滤器。虽是低压管路，但根据传动装置的运转状况，也会出现脉动或压力冲击，所以对元件材质、强度要充分考虑。进口泵

过滤器是除去液体中少量固体颗粒的小型设备，可保护设备的正常工作，当流体进入置有一定规格滤网的滤筒后，其杂质被阻挡，而清洁的滤液则由过滤器出口排出，当需要清洗时，只要将可拆卸的滤筒取出，苏州过滤器，处理后重新装入即可。

1、过滤器进出口口径：

原则上过滤器的进出口口径不应小于相配套的泵的进口口径，一般与进口管路口径一致。

2、公称压力选型：

按照过滤管路可能出现的高压力确定过滤器的压力等级。

3、孔目数的选择：

过滤器孔目数的选择主要考虑需拦截的杂质粒径，依据介质流程工艺要求而定。各种规格丝网可拦截的粒径尺寸查下表“滤网规格”。

4、过滤器材质：

过滤器的材质一般选择与所连接的工艺管道材质相同，对于不同的服役条件可考虑选择铸铁、碳钢、低合金钢或不锈钢材质的过滤器。

5、过滤器阻力损失计算

水用过滤器，在一般计算额定流速下，压力损失为0.52 ~ 1.2kpa。

麦吉克设备为您服务(图)-过滤器厂家-苏州过滤器由宁波麦吉克自控设备有限公司提供。麦吉克设备为您服务(图)-过滤器厂家-苏州过滤器是宁波麦吉克自控设备有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：王先生。