

# 油滤 8013072003油滤质量 曼尔特滤清器

产品名称	油滤 8013072003油滤质量 曼尔特滤清器
公司名称	新乡市曼尔特滤清器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河南省新乡市卫北工业区
联系电话	15516606650

## 产品详情

### 除尘滤芯粉尘排出的方式

除尘滤芯粉尘排出的方式有三种，一是气体循环，二是部分循环，三是全部循环。

1.气体循环。这种方法没有二次气流，从除尘器中出来的灰尘在重力作用下进入灰斗，简单实用，优点明显。从洁净气体排出管的开始端到灰尘离开除尘器处的通道必须短，而且不能太窄，以免被沉降的灰尘堵塞。

2.部分循环。这种方法是从每个除尘器中吸走一部分气体，粗粒尘在重力作用下落入灰斗，而较细的灰尘则随同抽出的气体经管道至第二级除尘器，这种方法可以增加除尘效率。

3.全部循环。这种方法是把全部灰尘随同气体一起吸入第二级除尘器，这种方法不用灰斗，而是从设备底部吸二次气流，再回到直流式除尘器组后面的主管道内。

循环气体系统的优点在于一次系统和二次系统的总效率比不用二次系统时高，而功率消耗增加不多，这是因为只有总气量的一小部分进入二次线路，虽然压力损失可能大，但风量小，用小功率风机就可以输送。也有用其他方式产生二次气流的，比如在除尘器筒体上有若干条缝，把气体从周围空间引入除尘器，从而在排尘口产生相应的气体外流。或者在叶片中心有一根管子，依靠这一点和除尘周围的压差提供二次系统所需的压头，使气体经过这根管子流入除尘器。

### 除尘滤芯电气设备管理的一般注意事项

1.除尘滤芯当发生异常现象时，应判断出异常现象发生的原因，在没有修复除尘滤芯时机器不能开机运转，特别是在电源可控反向击穿时，如果再运转，可引起机器设备的损坏，应特别注意。

2.当除尘器本体要使用电焊时，新乡8013072003油滤，应设置电焊专用的接地线，如不设置专用地线时，电焊的电流流过电源可损坏电源用接地线。在试运转调整或检修时，若要长期使用电焊机时应使高压电源与除尘器本体断开。

3.当高压电源的涂漆发生脱落而生锈时，用砂纸将锈擦干净后，除去表面油脂后再涂漆，特别是散热片部分，因为钢板特薄，若锈蚀不处理，则可能锈蚀穿孔而漏油。

4.当人进入除尘器本体内部时，必须按规定的顺序进行，接地棒应一直接地。因除尘器本体的各个电场彼此独立，所以就需分别接地。

5.搬运高压电源时，应在电源四角的挂钩上挂钢丝绳搬运。若在其他部分挂绳搬运时，应注意不要损坏电源本体，或碰落油漆。

6.高压电源的散热部分，为了提高其散热能力，常用薄壁板焊接做成，若上面有物体或人站在散热片上时会引起散热片的损坏，所以应特别注意避免。

除尘滤芯进口的原材料大多都是产于美国和日本，国内材料普遍是织布材料，国外大多都是高强度的聚酯纤维，这些纤维大多呈光滑的网状，纤维相互交叉，孔径小，分布均匀，具有很好的过滤性能。1

1.除尘滤芯滤料如果选择正确的话，具有很好的耐酸碱性，8013072003油滤产品，运行阻力小，过滤效率高，容易清灰，油滤，并且可以用水反复清洗，不会损伤滤材，延长了除尘滤芯的使用寿命。

2.聚酯纤维滤纸与防腐蚀的内网组成的除尘滤芯，可以有效增加过滤面积，气流可以畅通无阻的流通，提高工作效率。当过滤提高2-3倍的时候，会降低压降，显然会提高除尘滤芯的使用寿命。

3.除尘滤芯在使用过程中一定要防止大的颗粒对滤芯表面的磨损，如果大的颗粒进入除尘滤芯的内部，必然除尘滤芯很容易发生堵塞并造成损坏，技术人员也要定期进行检查和维修。

4.如果不想频繁的更换除尘滤芯，就要做到定期清洗，除尘滤芯在经过一段时间的使用后，内部会产生废物和杂质，这就需要我们定期清洗，这样除尘滤芯的功能才能得到很大限度的发挥。

5.除尘滤芯的滤纸要保持相对湿润，过滤效果才会更加精细，除尘滤芯的使用寿命也才会更长。

6.现在大多厂家普遍采用纤维式过滤法，8013072003油滤质量，能使粉尘很轻松的落入除尘器中，并且除尘器的反吹可以剥落滤筒的灰尘，这样既不会影响过滤效果，也不会污染环境，缩减企业的开支成本。

油滤-8013072003油滤质量-曼尔特滤清器(优质商家)由新乡市曼尔特滤清器有限公司提供。新乡市曼尔特滤清器有限公司(www.0373lvxin.com)位于河南省新乡市卫北工业区。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前曼尔特滤清器在过滤器、过滤设备中拥有较高的知名度，享有良好的声誉。曼尔特滤清器取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。曼尔特滤清器全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。同时本公司(www.kongyajilx.com)还是从事空压机滤芯，空压机三滤，空压机滤芯厂家的厂家，欢迎来电咨询。