

武汉塑料袋式过滤器 态科过滤机 塑料袋式过滤器销售

产品名称	武汉塑料袋式过滤器 态科过滤机 塑料袋式过滤器销售
公司名称	湖北态科工业过滤系统设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖北省襄阳市南漳县经济开发区
联系电话	13317556358 13317556358

产品详情

随着过滤器阻力的逐渐上升，会影响空压机的进口压力，造成空压机能耗增大；严重时，甚至会影响空压机正常运行，所以需要关注精密过滤器的压力变化。当换个设备所需要的费用比老设备带来的能耗增加更低的时候，你就不得不换滤芯或者整个过滤器了。所以事实上精密过滤器本身并没有固定的使用寿命这个说法，但是却有一个到了某一阶段性能低谷必须要换的概念。特别是一些恶劣的工况，粉尘和油非常多的车间，一定要及时关注过滤器的压力变化，以免因过滤器的问题影响生产成本甚至导致停。

处理风量设计：从使用效果的观点来讲，当然是处理的风量越大越好。在空压机和燃气轮机入口过滤器的设计中，经常见到保守设计。增大气量的匹配，一般按照2倍设计，有时考虑到使用效果会设计的更大，但是有些业主更注意初期投资成本，所以有时用户报怨过滤器滤筒使用寿命短，其实是匹配做的太小的原因。滤筒的设计：滤筒设计主要考虑到安装方式、过滤面积、滤筒护网、密封圈和滤筒选材等，这里面每一项都是有不同的要求。液压过滤器我们用的都非常多有高压过滤器，吸油过滤器，回油过滤器等等非常非常多，那么液压过滤器有哪几个使用要求。合理确定各级过滤器效率确定过滤器效率的要点是：末级过滤器的性能要求，预过滤器的效率规格要合理，初级过滤器和精密过滤器的维护要方便。增大过滤面积液压过滤器的过滤面积大，能容纳的粉尘就多，其寿命就长。而且过滤面积大，气流穿过材料的速度就低，过滤器的阻力就小。