

# 双联袋式过滤器生产 态科过滤机 武汉双联袋式过滤器

产品名称	双联袋式过滤器生产 态科过滤机 武汉双联袋式过滤器
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

在选用过滤设备之前，首先应对生产中需要过滤的物料状况有清楚的了解。应测定悬浮液的浓度、其中固体粒子的粒径分布等，根据测定情况初步判断选用过滤设备的类型。在生产过程中需过滤的物料量大，采用连续或自动化操作的过滤机是有利的，如果处理的物料量小，一般采用间歇式过滤机较经济。过滤高温、挥发性或有毒物料，必须加以特殊考虑。如果悬浮液温度较高，由于蒸气压关系，真空过滤较困难，采用加压过滤比较适合。在物料毒性较强的场合，必须采用密闭过滤，以防物料泄漏污染环境。

过滤介质直接影响到过滤设备的过滤能力与过滤精度，如果选用不当，即使是先进的过滤机，也不能很好的发挥其作用。在液固相分离领域里，滤布、滤网等过滤介质使用十分广泛。随着工业的发展，各种各样的过滤介质相继问世。而介质特性主要体现在截留能力、渗透性（或称透气性）、耐温性、耐化学性、机械强度和滤饼的剥离难易等。选用时除考虑上述因素外，还要注意其价格便宜，来源充足。袋式过滤器是怎么根据流量来选型的，一般来说，为了可以互换，我们尽量选用标准尺寸的滤袋。滤袋选用可以根据上海纬福提供的滤袋流量初选出合适的滤袋数量。在流量不是很大的情况下，尽量选用一个滤袋；尽量选用尺寸较小的过滤器，这样维护将比较方便。在流量较大时才考虑选用双袋、三袋或更多滤袋。在操作压力（或者设计压力）较高的情况下，不宜采用滤袋过多。