

TP-J型活性炭微孔精密过滤机

产品名称	TP-J型活性炭微孔精密过滤机
公司名称	上海天平过滤设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	有效过滤面积:0.1-200 (m3) 工作压力:0.03-0.3 (MPa) 工作温度:130
公司地址	崇明工业园区秀山路67号301室
联系电话	021-64750513

产品详情

有效过滤面积	0.1-200 (m3)	工作压力	0.03-0.3 (MPa)
工作温度	130	过滤精度	0.03-200 (um)
适用范围	各行各业	外形尺寸	根据客户要求加工 (m)
滤料类型	活性炭	性能	精密过滤

1、“微孔pe管过滤机”经烧结成的聚乙烯pe过滤管作为过滤介质，其毛细孔孔道细而弯曲，可过滤0.3微米以上的固体微粒，滤液一般很清，对0.3微米以下的微粒，只在起动时有一点穿滤，一旦形成薄薄的滤层后，很快变清。2、“微孔pe管”是一种刚性较好的微孔件（不像泡沫塑料那样刚性差），当温度不太高时，在拉、压力作用下变形很小，在过滤管外表面形成的滤饼，只要用压缩空气反吹，就很容易脱渣，即使粘性大的渣，只要压缩空气压力高，进气速度快能使其脱离。对于粘性滤饼，如果过滤介质是滤布，用目前通用的自重脱渣，振动脱渣或反吹脱渣都较困难，效果大不好（除非是浆状湿出渣），因此，微孔pe管能解决粘性滤饼的脱渣问题，而操作又简便，机械设备结构紧凑不复杂，此外，滤饼被压缩空气反吹脱离后，空气从毛细孔中高速射出，气流的动能可将过滤时堵塞在毛细孔内的固体微粒强制排出。因此，这种过滤设备的脱渣与过滤管的再生很方便，操作工人的劳动强度较低。3、“微孔pe过滤机”能耐酸、耐碱、耐醛、耐脂肪烃、耐放射性辐射等，化学性能很优良，耐有机溶剂的性能也很好，在80以下可耐酯酮、醚等有机溶剂。4、“微孔pe过滤管”可用车、锯、刨、烫、焊接或粘接方法再加工，比重也很轻，为0.5-0.7，因此安装很方便。