

负压称量罩 负压称量

产品名称	负压称量罩 负压称量
公司名称	张家港小助手贸易有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:小助手 型号:根据客户要求 产地:苏州
公司地址	张家港市金港镇港华路与老张杨公路交界（注册地址）
联系电话	18921966176 18921957379

产品详情

负压称量罩结构特征 负压称量罩由工作区、回风箱体、风机箱体、出风箱体及外箱体几大部分拼装而成。负压称量罩控制面板位于设备内部工作区正面，负压称量罩控制面板采用轻触型LED控制面板，负压称量罩可以控制风机起停，调节风机工况，调整工作区需要的风速。

负压称量罩工作原理： 负压称量罩采用垂直单向流的气流形式,回风先要通过初效过滤器进行预过滤,将气流中的大颗粒粉尘粒子处理掉。负压称量罩经过预处理后的空气，再经过中效过滤器进行二次过滤，

以起到充分保护高效过滤器的作用。负压称量罩在离心风机提供的压力下，通过[高效过滤器](#)

，使之达到洁净要求。洁净气流被送至送风箱体内,90%通过均流送风网板，形成均匀的垂直送风气流，10%则通过风量调节板,排出设备。所有气流均经过高效过滤器处理，所以送风，排风均不带残余粉尘，避免了二次污染。由于在工作区域形成稳定的单向流，在此区域中散发的粉尘，会在单向气流的影响下，随着气流而被初、[中效过滤器](#)

所捕集。负压称量罩带有10%的排风，从而形成相对与外部环境的负压,从一定程度上保证了此区域内的粉尘不会扩散至室外，同时，负压称量罩起到保护外部环境的作用。