

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 | 苏州鸿基洁净科技股份有限公司 |
| 价格 | .00/台 |
| 规格参数 | 品牌:hj 型号:根据客户要求 产地:苏州 |
| 公司地址 | 苏州工业园区扬和路创投工业坊15A |
| 联系电话 | 0512-58327008 18921966176 |

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。