

箱体为铝合金一体拉伸制作，下发尘下检测，下调节风阀，液槽密封

产品名称	箱体为铝合金一体拉伸制作，下发尘下检测，下调节风阀，液槽密封
公司名称	昆山纬华电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	原理:空气过滤器 用途:空气过滤 样式:高效送风口
公司地址	昆山开发区华敏世家花园6幢66号房
联系电话	86 512 57176355 13584946939

产品详情

原理	空气过滤器	用途	空气过滤
样式	高效送风口	性能	高效过滤、其他
适用对象	空气	适用对象性质	高卫生要求物料、其他
滤料类型	高效送风口整套	品牌	康斐尔
型号	RFM	主体材质	铝合金型材
适用范围	石油、制药、汽车、食品		

– 标准尺寸：

- 1、 rfm-476*476*230 500m3/h
- 2、 rfm-695*580*230 1000m3/h
- 3、 rfm-695*695*230 1250m3/h
- 4、 rfm-822*695*230 1500m3/h
- 5、 rfm-1090*695*230 2000m3/h
- 6、 其他非标尺寸。

• 结构特点与优势: – 追求完美的静压箱设计 1、氩弧焊满焊接缝结构强度出色，气密性极佳。 2、静压箱外连接吊耳，减少箱体穿孔。 – 气溶胶注入和扩散装置出色的自密封不锈钢接口快捷连接，无需密封帽，最大程度减少插管时污染空气流入洁净端的数量，注入口和箱体之间采用密封圈密封。可在洁净室内对每个高效末端装置单独进行气溶胶的注入和扩散，对装置进行完整性测试和hepa过滤器的泄漏测试。实现不停产测试。 – 独特的气溶胶扩散装置保证在dop检漏时，气溶胶迅速均匀的扩散到整个hepa的上游

，保证测试的准确性和测试效率。 – 过滤器下游具备压差测试连接装置，可在洁净室内方便地检测hepa的压差，科学地判断hepa过滤器是否需要更换； – 压差测试连接装置采用不锈钢快速气密连接,与箱体之间采用密封圈密封； – 压差测试连接装置可用于hepa上游的气溶胶取样。 – 不锈钢/铝喷涂散流板，全开孔等或多种散流形式可选。散流板上可预留检测口，客户甚至无须打开散流板就可进行测试和验证。