

丹东高效送风口是一个还是一套?高效送风口怎么接风管?高效送风口安装尺寸

产品名称	丹东高效送风口是一个还是一套?高效送风口怎么接风管?高效送风口安装尺寸
公司名称	广州灵洁环境科技有限公司
价格	280.00/件
规格参数	规格:四件套 过滤器:320*320*90 材质:优质冷板烤漆
公司地址	广州市番禺区石基镇壆边村加宏路8号E101(自主申报)
联系电话	020-84550045 13418021331

产品详情

空气高效送风口的作用与分类

在空气净化系统中，一般采用由粗效高效送风口、中效高效送风口、高效送风口（或亚高效送风口）组成的三级过滤方式。

各级空气高效送风口的作用是：

粗（初）效高效送风口：主要用以阻挡新风所携带的 $10\mu\text{m}$ 以上的沉降性微粒和各种异物进入系统。

中效高效送风口：主要用以阻挡 $1\sim 10\mu\text{m}$ 的悬浮性微粒，以免其在高效送风口表面沉降而很快将高效送风口堵塞。

高效送风口（亚高效送风口）：主要用以过滤送风中含量更多、用粗效高效送风口和中效高效送风口都不能或很难过滤掉的 $1\mu\text{m}$ 以下的亚微米级微粒，以控制送风系统关键的更后部位。

由于各种高效送风口主要过滤的微粒大小不同，而且过滤效率也有很大差别，所以对高效送风口应根据其不同测定方法的效率范围来进行分类。

一般按以下原则分类：

粗效高效送风口：宜用重量法测得的效率分类。

中效高效送风口：宜用比色法或浊度法测得的效率分类。

高效送风口：宜用计数法测得的效率分类。

用上述方法对高效送风口分类后，每一类高效送风口相互间容易比较，例如对粗效高效送风口而言，重量效率可达90%，效率的变化幅度很大，容易彼此比较。但是对于设计空气净化系统来说，由于空气净化标准是以 $0.5\ \mu\text{m}$ 的微粒数来衡量的，该方法就显得不方便了。因此《空气净化技术措施》曾建议在统一的国家标准之前，先按对 $0.3\ \mu\text{m}$ 微粒的计数效率将高效送风口分为四类。表4—1中列出了该方法与上述一般宜用的效率的比较

根据国家标准GB/T14295—93《空气高效送风口》和GB13554—92《高效空气高效送风口》规定，按高效送风口性能划分可分为粗效高效送风口、中效高效送风口、高中效高效送风口、亚高效送风口和高效送风口。

注：高效送风口可细分为高效送风口（HEPA）和超低透过率高效送风口（ULRA）

详情咨询广州灵洁净化梁经理

来源：[高效送风口](#) [医院手术室高效送风口](#)