

景德镇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	景德镇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塍边村加宏路8号E101(自主申报)
联系电话	020-84550045 13418021331

产品详情

探讨HEPA高效送风口检测标准结果

影响高效空气高效送风口性能的因素主要有:滤料性能、被过滤气流性质、气流速度和高效送风口结构。归纳这些影响因素,并根据大量测量数据可得到理论上的空气高效送风口效率、阻力计算公式。但实际测量值和理论计算值之间存在一定的误差,因此,有必要从实际检测结果来分析影响空气高效送风口性能的主要因素。本文对高效空气高效送风口检测系统的检测结果进行分析,得出影响其性能的主要因素。

空气高效送风口检测方法的概况空气高效送风口检测系统分为高效空气高效送风口系统和一般通风用空气高效送风口两类。

高效空气高效送风口的检测按GB6165-85及其修订版GB12554-92执行。此标准规定效率检测方法为钠焰法和油雾法。一般通风用空气高效送风口的检测按GB12218-89及其修订后的GB14295-93执行,此标准规定效率检测方法为大气尘粒径分组计数法。

高效送风口检测标准发展如下:1956年美国军事委员会制定了高效空气高效送风口检测标准USMIL-STD28 2,效率检测用DOP法。1965年英国制定了英国标准BS3928,效率检测用钠焰法。1973年欧洲通风协会制定了Eurovent4/4标准,沿用了钠焰检测法。后来美国环境科学学会编制了一系列推荐检测方法的类似标准,均采用DOP计径计数法检测高效送风口效率。欧洲在1999年制定了BSEN1822标准,采用*易透过滤径(MPPS)检测过滤效率。我国检测标准采用钠焰法,是根据钠原子被氢气火焰激发后发出波长为589nm的特征光,光的强度与气溶胶质量浓度成比例的原理,通过检测被测高效送风口前后光强度的比值来计算过滤效率。