

小型环境试验舱 大型空气净化舱 东莞环境测试舱定制找高格科技仪器

产品名称	小型环境试验舱 大型空气净化舱 东莞环境测试舱定制找高格科技仪器
公司名称	广东高格科技仪器设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:高格科技 用途:空气净化器检测 产地:东莞
公司地址	东莞市道滘镇闸口振兴北八路10号
联系电话	0769-85885105 13711866861

产品详情

小型环境试验舱 大型空气净化舱 东莞环境测试舱定制找高格科技仪器

一、产品用途介绍：

30m3大型环境试验舱，内壁采用10mm厚钢化玻璃，采用SUS304#不锈钢作为框架，密封材料为吸附性低的特制密封胶。舱内的空气净化系统安装了多功能空气滤清器，去除颗粒物、清除甲醛、甲苯和氨气等化学污染物。该舱温湿度直接引用办公环境的空气，经过滤系统后，送入试验舱、舱内配置温湿度监测系统，可随时观测舱内温湿度的状况。

二、标准依据：

GB/18801-2015空气净化器

GB/18803-2002室内空气质量标准

GB 21551.3-2010 家用和类似用途电器的抗菌、除菌、净化功能 空气净化器的特殊要求

IEC 62301：2005 家用电器待机功率的测量

EPA Energy star 美国环保总署 能源之星

GB 4706.45家用和类似用途电气的安全 空气净化器特殊要求

GB/T18883-2002室内空气质量标准；

三、规格参数：

测试舱体积	30m ³
测试舱内尺寸	3500 × 3400 × 2500mm (L × W × H)
框架	SUS304不锈钢制作
壁	10mm厚浮法玻璃
地板	采用不锈钢方管作为支架，找平后用玻璃和2.0mm厚304不锈钢板贴面
顶板	舱顶3mm厚304不锈钢，为保证顶部承载能力，舱体外加不锈钢方管支撑
门	800 × 2000mm (W × H)，单开全密封，室内外均开启
密封材料	用硅橡胶条及玻璃密封胶
搅拌风扇	直径1400mm，三叶不锈钢扇叶，循环风扇，500m ³ /h~700m ³ /h,直径20cm
采（进）样孔	与门同平面安装四个采样孔型直径 ϕ 6mm,带阀门，高度距离地面1.0-1.2m，间距10cm 内外均有接口可以配合所需长度的聚四氟乙烯采样管，可以将采样点定位在不同的采样 门方向相对方向安装两个直径 ϕ 10mm进样孔，高度距离地面1.0-1.2m，采样口内外均有 以配合所需长度的聚四氟乙烯采样管
照明	日光灯40W × 2
排风管道	向室外排除测试后的残留污染物,风量1000 m ³ /H；排风口:气动风阀自动制控开关(操作台) 管道:SUS304不锈钢1mm壁厚400 × 400mm管道,连接处使用减震法兰；配紫外消毒灯
空气净化系统性能	效能:达到规定的测试背景浓度需求时间 < 30min； 寿命:中效过滤器： 1年 高效过滤器： 6个月 活性炭过滤： 6个月 臭氧还原网： 1年 功率: < 1.8KW
操作系统	控制总电源、背景净化系统、照明、吊扇、测试启动/停止等