



SW-TFG-12 通风柜

SW-TFG 型通风柜是用于实验室中，需要将有害气体排出，并对实验过程中需要清洗和排污的一种实验室常用设备。

一、工作原理

实验室内空气由顶部的低噪音离心式通风机吸入静压箱，经顶部 PVC 管均匀吹出（排出管接至室外），从而使原实验区内形成负压空气幕，去除工作区域内的原自然空气或有污染的空气，开机后五分钟既能达到并保持理想的空间，采用可调风机调节风量大小，方便型开关及电压旋钮，保证工作区内的风速始终处于理想状态。

二、结构特点

箱体壳采用进口中纤压力防火板紧密结合，内壁均敷不锈钢及层孔台板，保证长期无锈蚀发生，面层电喷处理，表面光滑无尘，方便耐用。

SW-TFG-12 技术参数：



外形尺寸：1200x750x1950 mm

工作区尺寸：1030x700x600 mm

排风风速：0.25~0.45m/s 范围可调

进水压力：>0.5Pax

电源配置：AC 单相 220V/50HZ

功率：≤300W

四、安装使用

TEL: 0512-69353538 86881781 18962518001 Fax: 0512-69353536

E-mail: suzhou@vip.163.com

网址: www.hope-team.cn



使用地点应在环境较为清洁的工作室内，插上 220V 交流电源后，按控制面板上的所示功能开启即可，在开机前应对净化台的工作区面及外壳进行认真清洁处理，去除表面积尘，开机后五分钟即可进行实施正常操作使用。

五、维护

- 1、一般情况使用风机工作电压调整至最高点时，仍不能达到理想风速时说明风管内积尘过多，要进行清理或更新。
- 2、更换风管或配件时，应注意型号规格尺寸的正确（原生产厂家配置），注意排风管在室内部分的周边密封，绝对无渗漏现象发生。