

概述:

SW-TFG 系列**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。

工作原理:

水，电，气，通风一体制，内装多功能电源插座，便于实验室过程中使用其他电气设备。采用快开阀，便于实验过程中用水方便，前档板为可上下移动玻璃门，顶部为低速抽风机，可将实验过程中的有害气体顺利排出，工作面底部装有不锈钢水槽，可将消毒液，实验残留物通过洗水从一排水槽排出，保持实验环境安全，可靠。

结构特点:

采用无尘防火高密度板材料为框架，实验区采用不锈钢贴面，密封性好，美观大方，牢固耐用。

技术参数:

#### **SW-TFG-18**

排风风速 0.3m~0.6m/s 范围内可调

进水压力 >0.5Pax

电源配置 AC 单相220V/50HZ

功率 ≤300W

重量 200kg

外形尺寸:1800 X 750 X 1950 mm

工作区尺寸: 1630 X 700 X 600 mm



## SW-TFG-15不锈钢通风柜

---

产品性能:

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

工作原理:

水、电、器通风一体，内装多功能电源插座，便于实验室过程中使用其它电器设备。采用快开阀，便于实验室过程中用水方便。前挡板为可上下移动玻璃门，顶部为低速抽风机，可将实验过程中的有害有味气体顺利排除。工作面底部装有不锈钢水槽，可将消毒液、实验残留物通过水洗从一排水槽排出，保持实验环境安全、可靠。

采用无尘防火高密度板材料为框架，实验区采用不锈钢贴面，密封性好。美观大方、牢固耐用。

技术参数:

型号 SW-TFG-15

排风风速 0.3~0.6m/s 范围内可调

进水压力 >0.5Pax

功率 ≤300W

电源配置 AC 220V/50Hz

重量 200kg

外形尺寸 1500×750×1950mm

工作区尺寸 1330×700×600mm



## SW-TFG-12不锈钢通风柜

---

概 述:

SW-TFG 系列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。

工 作 原 理:

水，电，气，通风一体制，内装多功能电源插座，便于实验室过程中使用其他电气设备。采用快开阀，便于实验过程中用水方便，前档板为可上下移动玻璃门，顶部为低速抽风机，可将实验过程中的有害气体顺利排出，工作面底部装有不锈钢水槽，可将消毒液，实验残留物通过洗水从一排水槽排出，保持实验环境安全，可靠。

洁 构 特 点:

采用无尘防火高密度板材料为框架，实验区采用不锈钢贴面，密封性好，美观大方，牢固耐用。

**SW-TFG-12** 技术参数:

外形尺寸:1200x750x1950 mm

工作区尺寸: 1030x730x600 mm

排风风速: 0.3m~0.6m/s 范围内可调

进水压力: >0.5Pax

电源配置: AC 单相220V/50HZ

功率: ≤300W

