

## 步入型通风柜

### ◆ 产品描述

步入型通风柜是专为大型实验场景设计的可容纳人员进入操作的重型实验室安全设备，核心定位是高效处理大型实验装置产生的大量挥发性有害气体、粉尘或腐蚀性蒸汽，保障操作人员与实验环境安全。

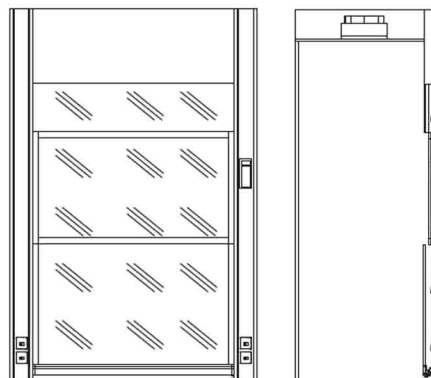
- 超大操作空间
- 高强度安全防护体系
- 耐用防腐的重型结构材质
- 智能化与便捷化操控
- 适配高负荷实验的功能设计

### ◆ 产品结构

- 步入型通风柜产品结构围绕大空间操作与高安全防护设计，以1.5-2.0MM加厚冷轧钢板为柜体框架，搭配防滑挡水地面；内部空间宽敞，设可调承重隔板，配电动升降双层钢化玻璃视窗；排风系统含4段式导流板与大功率风机，全方位适配大型实验操作需求。

### ◆ 场景应用

- 步入型通风柜应用于化工中试、生物医药大型发酵、环境监测批量样品处理、电子材料大型基板测试、危险废物处理实验，以大空间、强排风、高防护满足各场景高负荷需求。



### ◆ 产品数据和物理性能

型号	YF-FGLD-1500	YF-FGLD-1800
产品规格 (L*W*H)	1500*850*2350MM	1800*850*2350MM
操作宽度	1225MM	1525MM
内部深度		490MM
内部高度		2045MM
工作高度		1775MM
集气罩直径	250MM	315MM
电气配置	86 插座10A*3、16A*1、断路器*1	
视窗材质	钢化玻璃	
内衬选择	5MM 抗倍特板/ 选配: 陶瓷纤维板	

### 供应情况:

料号	型号	重量
1.4.26.02.0006	YF-FGLD-1500	98KG
1.4.26.02.0007	YF-FGLD-1800	120KG

### ◆ 技术和应用支持

HORB设有技术热线，为您解答技术及使用相关问题。

### ◆ 注:

本信息据信准确，仅适用于具备专业评估及正确使用数据能力的终端用户。HORB数据仅供参考

KANBO是HORB的注册商标®。版权所有。