



步入式通风柜 - - - - 是你实验室的绿色植物，提供优良的实验室空气！

鑫科达通风柜性能：耐高温，耐一般酸碱，适用于高温和普通酸碱性等作业，主要是将室内有害气体通过通风柜有效的排出。

优势：可以容下比较高大设备,实验人员可以完全进出通风柜内,为需要较高操作空间的实验室设计,完全有效排除有害气体烟尘,保护人员安全。

鑫科达全钢通风柜常规规格： L1200/1500/1800*W850*H2350mm

结构组合：采用三段组合式柜体，上部柜体（通风柜），中间（操作台面），下部柜体（内含单侧独立抽气式组成柜及另侧独立水、电、气体管线系统容纳柜设计。

【1、】外壳：采用厚 1.2mm（含）以上钢板冲压成型制作，表面经耐酸碱 EPOXY 粉体烤漆涂装处理。

【2、】内壳：采用进口耐酸碱、耐高温的抗倍特板制作。

【3、】台面：可选用实芯理化板、环氧树脂板、干思板、陶瓷板等制作，具有耐腐、

抗菌防静电等优点。台面四周为双层，防止水外溢，水杯置门右后侧。

【4、】气流板：采用 6mm 厚抗倍特板经环氧树脂静电喷涂，安装位置与角度需使排气分布均匀，无死角；

【5、】窗 口：采用 6mm 厚的钢化防爆玻璃。内部采用垂体平衡装置，可以停留在上下任何位置。柜体操作门上、下开启高度：600~700mm。

【6、】化验水斗：采用 PP 制作，耐酸碱一体成型；小水杯；化验水咀：采用实验室专用单口烤漆水咀。

【7、】照 明：采用 30W 日光灯，灯座采用 SUS304 不锈钢制作，并设有 5mm 厚磨砂玻璃。

【8、】气阀：采用铜制外表经 EPOXY 烤漆处理，为耐高压、耐酸碱、耐热材质，单口隔离操作式。

【9、】通风柜工作面风速：0.5~0.8m/s。

【10、】排风量：1080~1400m³/h。

【11、】通风柜排风阻力：5~12mmH₂O。

【12、】工作电压：AC220V~380V。

【13、】电机功率：0.04~2.2kw。

【14、】电器配件：万用插座（220V/10A）、日光灯、风机开停控制。

【15、】风口尺寸：Φ250mm 或 250*250mm。

【16、】风机：采用 PP 材质，耐酸碱、耐风化。电机采用钢制防暴电机

【17、】风管：采用优质 PVC/PP 制作。（尺寸由现场量定）

规格：**鑫科达实验设备公司**可根据客户要求和现场尺寸定做各种通风柜、实验台等实验

室设备；还可免费设计实验室，定做实验室家具。

颜色：**鑫科达公司**可根据客户需求提供色板选择；满足广大客服的需求。