

手套箱，真空手套箱 20 (kg)

产品名称	手套箱，真空手套箱 20 (kg)
公司名称	西安博奥仪器有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 槽内尺寸:800 × 600 × 700 (mm) 净重:20 (kg)
公司地址	陕西 西安市莲湖区 自强西路中菲香滨城
联系电话	02986310020/86312872 18729233041

产品详情

jms-2真空手套箱概述：

真空手套箱采用国内最新技术，箱体为不锈钢材料。

真空手套箱箱体气体置换采用真空置换方式，即先对箱体抽真空然后充入保护性气体（如高纯氩气、氮气等），其特点是：气体置换速度快、用气量少，具有方便、快捷、经济、可靠等优点，但气体置换不彻底、不具有箱体氛围维持功能。因此多用于小型实验及对水氧含量在800ppm以上的小试中。

可供用户选择的规格型号及配置形式较多，并且可以按照用户要求订做。

规模化生产，交货周期短，标准单人箱可现货供应。

可按用户要求集成有机溶剂吸附器、冰箱、气压机、加热炉、显微投影系统，加装冷阱、低温浴槽、溶剂净化系统以及除尘系统、增压系统、真空炉等。

机械零件加工、箱体折弯焊接、整机组装全部在我司工厂完成。

真空手套箱已经广泛应用于锂电池研发及生产、物理化学研究、粉末冶金、原子核技术、特种焊接、OLED和PLED研究、催化剂研究、医药行业、材料处理、特种灯研发及生产、精细化工、金属有机、聚合材料等行业。

真空手套箱设计美观，结构紧凑，做工精细；设备运行稳定，可连续长期运转，操作简单，运行维护成本低。

真空手套箱主要由手套箱体（含全视窗钢化玻璃、铝制手套口、200x670乳胶手套等）、大小过渡舱、照明、移动底架、集成抽、充气管路等组成。

二、jms-2 真空手套箱技术指标

a、外形尺寸（单位：mm）

规格型号	jms-2
箱体（长×深×高mm）	800×600×700
过渡室 （直径×长度mm）	280×400
移动底架（高度mm）	800
外形尺寸 （长×深×高mm）	1350×700×800
手套操作口数量	2个

真空手套箱气密性箱体：泄漏率 0.05vol%/h，真空度24小时下降 0.005mpa过渡室：泄漏率 0.005vol%/h，真空度48小时下降 0.005mpa

c、真空手套箱耐真空度

箱体：>-0.1mpa过渡室：>-0.1mpa

三、jms-2真空手套箱特点

箱体为不锈钢视窗采用钢化玻璃全视窗，手套口开在视窗玻璃上，无观察死角。视窗法兰框是机加工而成，有别于其他厂商的钣金加工，视窗在高

真空状态下可以承受大气压力而不变形，保证了箱体的气密性。

手套口直径为 200mm，手套为开模定制的乳胶手套，壁厚1.5mm，

有效防止水氧的分子级渗漏。

过渡舱门采用气弹簧平衡，开启方便。箱体、过渡舱、手套口抽真空及充气管路集成，方便使用。

四、jms-2真空手套箱基本型配置

手套箱箱体板料304不锈钢，厚度3mm，外置加强筋

箱体尺寸：见外形尺寸表

手套口（加厚乳胶手套1.5mm）口径 200×670mm

配手套口盖、手套口抽真空管路、手套口密封胶套、固定喉箍

外置led灯照明（箱体前上方）箱体内置电源插板220v、1kw电器控制盒（控制照明及真空泵）过渡室：尺寸见外形尺寸表（气杆平衡举升机构，垂直旋开门）15mm钢化玻璃（耐腐蚀）全视窗真空手动球阀控制抽真空管路、充惰性气体管路除jms-1型真空手套箱需特别说明外，

均配有移动底架（配万向脚轮）

真空手套箱可配置真空泵：2xz-4（抽速4l/s，标准配置中不包含真空泵）2.5级机械径向真空表

(表盘直径 60，显示相对真空度：-0.1mpa--0 mpa)

本产品的加工定制是是，槽内尺寸是800×600×700 (mm)，净重是20 (kg)，品牌是南京九门自控，型号是JMS-2，用途是气体置换速度快、用气量少，具有方便、快捷、经济、可靠等优点，但气体置换不彻底、不具有箱体氛围维持功能