

# 压力式喷砂机单缸双缸连续加砂喷砂设备

产品名称	压力式喷砂机单缸双缸连续加砂喷砂设备
公司名称	东莞市虎门美俊喷砂器材店
价格	38000.00/台
规格参数	品牌:美俊 型号:800/1000 产地:东莞
公司地址	东莞市虎门镇新联社区新兴路齐贺工业园A栋1-1
联系电话	0769-82261696 13215392671

## 产品详情

美俊双枪双缸式喷砂机1000P可实现多枪作业连续加砂效率更高，一般的喷砂机罐体内的砂喷完后必须关机将罐体内的气放掉，等落料阀打开后，才可以加装磨料。该机在喷砂作业时可以连续不停机的向罐体内加装磨料，这样可大大提高其工作效率。

美俊自动化喷砂机械有限公司专门生产：水喷砂机、高压水喷砂机、除锈喷砂机、自动化喷砂机、手动喷砂机、毛刺喷砂机、抛丸机、打砂机等

### 一、产品详情：

1. 引进美国技术研制、开发的磨料阀、气动磨料控制阀、喷砂气阀和遥控开关等，组成先进、可靠的压入式喷砂系统。
2. 本机配置上，下料位仪，用来控制砂罐内部的砂子，上料位仪用来感应装砂子的高度，当达到一定高度时，机械发出报警信号，并打开进气关闭机械内部的密封阀；下料位仪用来感应砂子下降底线，当达到一定底线时，机械发出报警信号，并关闭进气，将砂罐内的高压气体排出，进行加砂。
3. 双缸双枪喷砂机配置，砂罐布局为上下叠加，可连续喷砂作业，当喷砂工作时，下砂罐密封阀关闭，上砂罐为储砂罐，当下砂罐砂料快用完时通过料位仪感应信号，将上砂罐密封阀关闭，打开下砂罐密封阀，将上砂罐砂料落入下砂罐。
4. 磨料阀和磨料控制阀更准确地控制磨料流动，能任意调节出砂流量并随意迅速反应开启或关闭，不仅节省磨料，更达至极高的喷砂效率和极高的可靠性。

5. 通过装置在喷枪处的气控开关，同时遥控磨料阀和喷砂气阀，操控自如。机体坚固耐用、放置平稳而移动灵活，操作简单方便、安全可靠，喷砂效率极高、冲击力强、打击点深，可控范围大，广泛应用于木工、船舶、闸门、石油、热喷涂、农用机械、钻井平台、钢结构、桥梁、大型模具、野外防腐、石材、玻璃、玻璃钢加工等行业。

6. 所用配件质量可靠，经久耐用。

7. 整机保修一年（除易损件外），让您无后顾之忧。

二、美俊双工位喷砂机产品特点: 1) 操作维修简单易学。射流稳定、加工快速。

2) 移动方便，机动性高。 3) 稳定的砂、气混合装置，使喷砂更为稳定顺畅。

4) 低磨料费用；可使用便宜的河砂或建筑砂。

5) 经喷砂（丸）后的零件表面硬化，能提高零件的耐磨性和疲劳强度。

6) 主要零部件使用寿命长，且便于维修。 三、适用范围: 1) 适用于干喷砂（丸）加工工艺。 2) 适用船舶修造、桥梁、矿山、机械、石油管道、冶金、锅炉、机床、铁路、机械制造、水利工程等表面除锈。

四、美俊1000P喷砂机技术参数: 1) 外形尺寸： $\phi 1000 \times 1950$ （高）毫米 2) 砂罐容积：0.65m<sup>3</sup>

3) 装砂容积：0.58m<sup>3</sup> 4) 装砂重量：850Kg 5) 喷砂胶管：内径 $\phi 25 \text{ mm} \times 10$ 米（长）专用喷砂胶管

6) 喷枪、喷嘴：2套手动碳化硼喷枪、喷嘴直径： $\phi 8 \text{ mm}$  7) 喷嘴使用寿命：~650小时

8) 单枪清理速度：喷砂 15 ~ 25 m<sup>2</sup>/h 9) 处理等级：sa2.5 10) 重量：420Kg

五、压缩空气源:

1) 气源压力、排量：0.8MPa、3M<sup>3</sup>/min [指标准状态(20℃、101.325kPa)的空气体积流量

2) 工作压力：开机后的减压阀表压0.5 ~ 0.7MPa

3) 单枪耗气量：约为3M<sup>3</sup>/min（根据压缩空气压力确定）。 4) 接气源接头尺寸：外径 $\phi 30 \text{ mm}$

六、使用磨料: 1) 种类：推荐使用刚玉类磨料，也可使用石英砂、玻璃珠、陶瓷丸及钢丸等其他磨料

2) 粒度：16# ~ 120#、钢丸为0.8mm以下

3) 用量：若使用刚玉类磨料,一次填加量不得大于800kg(大磨料容积0.5M<sup>3</sup>)

东莞美俊自动化有限公司：全自动喷砂机，手动喷砂机，水喷砂机，开放式喷砂机，抛丸

机产品设计新颖独，多规格，多功能的产品欢迎你的选购，高标准，高质量的产品

和完善的售后服务让您放心使用。

高压除锈喷砂机标准型号：

机器型号	外形尺寸	工作舱尺寸	主要技术参数:
-400	$\phi 400 \times 1150$ 高	0.2立方米	简易型
-600	$\phi 600 \times 1450$ 高	0.3立方米	气控,单枪型
-800	$\phi 800 \times 1550$ 高	0.6立方米	
-800-2P	气控,双枪型		
1000-2P	$\phi 1000 \times 1950$ 高	1.0立方米	

1000-1P

1500-2P

?1000 × 2380高

1.5立方米