## 气动直磨机 ▶

# 抛光研磨类气动工具

### O 6mm气动研磨机

## 型号 02511 0 特点 ● 工业级研磨机设计及制 造,适用于工厂小量生 产及一般维修用; • 气缸由特殊铸钢精密铸造 而成,耐磨、使用寿命长: • 精确加工的弹性夹筒,使 运转平稳,偏摆小, 振动小。

## ○ 气动笔式研磨机

## 型号 02514

### ○ 特点

- 轻型紧凑式设计操作 舒适;
- 旋转式开关,使用更 加安全。



## ○ 气动低速轮胎打磨机

### 型号 02515

- 快速拆装夹头,易于更 换轮胎打磨头;
- 调速开关,易于精确控 制转速;
- 适用于打磨、修补、翻 新轮胎、清理轮胎凹槽。



SATA世述

## ○ 迷你气动粗磨机组套 型号 02521

SATA世述



- 适用于快速除漆、除锈、磨平去 除铸件等工件上的凸点、焊渣等, 如刹车内鼓、刹车碟盘、铝合金 钢 關 等 ·
- 全密闭正逆换向钮,有效防尘;
- 速度调节钮可单手操作,易于控
- 无级变速扳机,可连续微调转速。

## ○ 5"气动角磨机



- 工业级工具,只可安装内孔 Ø22mm的4.5"或5"砂轮片;
- 镍铬钼合金钢成形的涡旋伞 齿轮,经特殊热处理,运转 强力而平稳耐磨;
- 马达同轴离心式控速器,精准 控制马达转速,防止砂轮片因 超速而破损伤人;
- ●排气罩可360度旋转,避免向 切屑及砂尘排气,造成碎屑飞 溅伤人。

## SATA世述<sup>®</sup> ○ 5"气动打磨机

型号 02524



## ○ 特点

- 轻质耐用的复合材料外壳设计, 使用轻便、舒适;
- 低振动设计,操作时手感平滑 柔顺:
- 低位设计,降低了打磨重心, 打磨面光滑无漩涡。

# **SATA世述**®

型号 02525

○ 5"中央吸尘式气动打磨机



## ○ 特点

- 可方便地与真空吸尘系统连接, 收集打磨后的杂质与灰尘;
- 轻质耐用的复合材料外壳设计, 使用轻便、舒适;
- 低振动设计,操作时手感平滑 季顺:
- 低位设计,降低了打磨重心, 打磨面光滑无漩涡。

## SATA世述<sup>®</sup>

## **⊗** SATA世述®

	型号	输出端 规格	空转 转速 (RPM)	平均 耗气量 (CFM)	噪声级 dB(A)	产品 尺寸长 (mm)	产品 尺寸宽 (mm)	产品 尺寸高 (mm)	净重 (Kg)	进气口 尺寸	最小 气管内径 (mm)	工作 气压 (Kgf/cm²)	振动 (M/S²)
-	02511	6mm夹头	20000	3	95.1	154	70	40	0.6				4.5
	02514	3mm夹头	54000	1	78	135	17	17	0.21	1/4"	10	6.35	<2.5
	02515	10mm 六角夹头	2500	4	92	217	60	40	0.97	1/4			
	02541	M14主轴	11000	5	80.6	223	196	93	2.13				5.9

型号	输出端 规格	打磨盘 规格	偏心距 (mm)	空转 转速 (RPM)	平均 耗气量 (CFM)	噪声级 dB(A)	产品 尺寸长 (mm)	产品 尺寸宽 (mm)	产品 尺寸高 (mm)	净重 (Kg)	进气口 尺寸	最小 气管内径 (mm)	工作 气压 (Kgf/cm²)	振动 (M/S²)
02521	1/4"-20T 主轴	2", 3"	_	16000	2.1	84.9	130	150	50	0.63				5.2
02524	5/16"-24(F)	背绒5"	5	11000	2	80	140	123	103	0.8	1/4"	10	6.35	0.8
02525	5/16"-24(F)	6孔背绒5"					198			0.86				0.6



代码 02511 02514

