



Hongrui 鸿瑞环保无尘打磨设备

广州鸿瑞机电有限公司
台湾HONGRUI鸿瑞(广州) 技术服务中心
电话：13128295525
QQ：894169607
电邮：chaode@163.com



鸿瑞HP1A型吸尘打磨机



- 内置式砂光机自动控制电动集尘机开关的伺服系统，气动砂纸打磨机打磨时，电动集尘机自动开机把 打磨出来的粉尘直接从打磨机吸取到集尘桶内，贴合打磨空间吸尘，除尘效果非常好，比吸尘打磨台有更好除尘效果，和更低的电力消耗成本，砂光机停止打磨时，电动集尘主机自动延迟10-15秒关闭，吸尘更彻底，吸尘力可以自由调节，节能省电，有效延长磨机和集尘机使用寿命！
- 台湾HONGRUI鸿瑞高品质工业级6寸低耗气静音型气动砂纸打磨机，打磨时噪音非常低，符合国内和欧盟打磨噪音要求，同时消耗压缩空气少，打磨非常平稳，经久耐用，新型吸尘口设计，吸尘效果更好，配置6寸静音2.5mm小偏心精细磨机和5mm中偏心砂纸打磨机。适合涂装除漆、腻子和中途底漆打磨，及玻璃钢和环氧树脂、碳纤维制品，石材，铝合金，木制品，橡塑制品等表面处理超精细打磨抛光。

保护员工健康

提高打磨品质

改善工作环境

提升企业形象

电动集尘机技术参数

电压	电机功率	真空流量	真空度	关闭延时	吸尘管长	吸力大小	集尘机开关
220V	750-1500W	3600升/分钟	220mbar	10-15秒	5米	可调	气动磨机联动



6寸2.5mm小偏心磨机



6寸5mm中偏心磨机



5米长吸尘供气管



100张6寸砂纸



气动磨机润滑油

广州鸿瑞机电有限公司

GUANGZHOUHONGRUIJIDIANYOUXIANGONGSI



13128295525

邮箱：chaode@163.com



鸿瑞HP2A型吸尘打磨机



- 内置式砂光机自动控制电动集尘机开关的伺服系统，气动砂纸打磨机打磨时，电动集尘机自动开机把打磨出来的粉尘直接从打磨机吸取到集尘桶内，贴合打磨空间吸尘，除尘效果非常好，比吸尘打磨台有更好除尘效果，和更低的电力消耗成本，砂光机停止打磨时，电动集尘主机自动延迟10-15秒关闭，吸尘更彻底，吸尘力可以自由调节，节能省电，有效延长磨机和集尘机使用寿命！
- 台湾HONGRUI鸿瑞高品质工业级静音型气动6寸5mm中偏心砂纸打磨机，打磨时噪音非常低，符合国内和欧盟劳工噪音保护要求，同时消耗压缩空气少，打磨非常平稳，经久耐用，新型吸尘口设计，吸尘效果更好；93x176mm方磨机，震动式打磨，研磨力强，双手压下磨机不会停，特别适合大平面打磨抛光。涂装腻子打磨，及玻璃钢和环氧树脂材料，石材，铝材，实木，塑料等材料表面处理打磨抛光。

保护员工健康

提高打磨品质

改善工作环境

提升企业形象

电动集尘机技术参数

电压	电机功率	真空流量	真空度	关闭延时	吸尘管长	吸力大小	集尘机开关
220V	750-1500W	3600升/分钟	220mbar	10-15秒	5米	可调	气动磨机联动



92X176mm方磨机



6寸5mm偏心中磨机



5米长吸尘供气管



70张6寸砂纸



30张方砂纸



气动磨机润滑油

广州鸿瑞机电有限公司
GUANGZHOUHONGRUIJIDIANYOUXIANGONGSI



13128295525

邮箱：chaode@163.com



鸿瑞HP3B型吸尘打磨机



● 内置式砂光机自动控制电动集尘机开关的伺服系统，气动砂纸打磨机打磨时，电动集尘机自动开机把打磨出来的粉尘直接从打磨机吸取到集尘桶内，贴合打磨空间吸尘，除尘效果非常好，比吸尘打磨台有更好除尘效果，和更低的电力消耗成本，砂光机停止打磨时，电动集尘主机自动延迟10-15秒关闭，吸尘更彻底，吸尘力可以自由调节，节能省电，有效延长磨机和集尘机使用寿命！

● 台湾HONGRUI鸿瑞高品质工业级6寸低耗气静音型气动砂纸打磨机，打磨时耗气少、噪音低，符合国内和欧盟打磨噪音要求。配置气动静音6寸8mm大偏心砂纸打磨机，大偏心打磨、快速高效；2.5mm小偏心精细砂纸打磨机，打磨精度高；93x176mm方磨机，方磨机震动式打磨，研磨力强，双手压下磨机不会停，大平面快速打磨抛光。涂装除漆、腻子和底漆打磨，及玻璃钢和环氧树脂，碳纤维，石材，铝材，实木，塑料等制品表面处理精细打磨抛光。

保护员工健康

提高打磨品质

改善工作环境

提升企业形象

电动集尘机技术参数

电压	电机功率	真空流量	真空度	关闭延时	吸尘管长	吸力大小	集尘机开关
220V	750-1500W	3600升/分钟	220mbar	10-15秒	5米	可调	气动磨机联动
92X176mm方磨机	6寸2.5mm小偏心磨机	6寸8mm偏心粗磨机	5米长吸尘供气管	气动磨机润滑油			
30张方砂纸	70张6寸砂纸						

广州鸿瑞机电有限公司
GUANGZHOU HONGRUI JIDIAN YOUXIANGONGSI



13128295525

邮箱：chaode@163.com



鸿瑞HR1A型自动除尘打磨抛光机



- 内置式砂光机自动控制电动集尘机开关的伺服系统，电动和气动砂光机打磨时，电动集尘机都会自动开机把打磨出来的粉尘直接从打磨处吸取到集尘桶内，贴合打磨空间吸尘，除尘效果非常好，比吸尘打磨台除尘效果更好，电力消耗更低，砂光机停止打磨时，电动集尘主机自动延迟10-15秒关闭，吸尘更彻底，吸尘力大小可以调节，节能省电，有效延长打磨机和集尘机使用寿命！
- 台湾HONGRUI鸿瑞高品质工业级静音气动8mm中粗偏心砂纸打磨机，偏心大打磨效率高，打磨时噪音非常低，同时消耗压缩空气少，打磨非常平稳，经久耐用，新型吸尘口设计，吸尘效果更好！
- 原装进口电动2.4mm小偏心精细砂光机，可以调节砂光机转速，适应不同的材质和打磨要求，精密的控制器，削除启动和关闭时刨削现象，双平面平衡扇，确保打磨平稳，经久耐用

改善工作环境

保护员工健康

提高打磨品质

提升企业形象

电动集尘机技术参数

电压	电机功率	真空流量	吸力大小	关闭延时	吸尘管长	集尘机开关	集尘机开关
220V	750-1500W	3600升/分钟	可调	10-15秒	5米	电动磨机联动	气动磨机联动



5寸静音8mm中粗磨机



5寸电动小偏心砂光机



气动砂光机吸尘管



电动砂光机吸尘管



气动磨机润滑油



70张5寸6孔砂纸



30张5寸8孔砂纸

广州鸿瑞机电有限公司
GUANGZHOU HONGRUI JIDIAN YOUXIANGONGSI



13128295525

邮箱: chaode@163.com



鸿瑞HR2型自动除尘打磨抛光机



- 内置式砂光机自动控制电动集尘机开关的伺服系统，电动和气动砂光机打磨时，电动集尘机都会自动开机把打磨出来的粉尘直接从打磨处吸取到集尘桶内，贴合打磨空间吸尘，除尘效果非常好，比吸尘打磨台除尘效果更好，电力消耗更低，砂光机停止打磨时，电动集尘主机自动延迟10-15秒关闭，吸尘更彻底，吸尘力大小可以调节，节能省电，有效延长打磨机和集尘机使用寿命！
- 台湾HONGRUI鸿瑞高品质工业级静音气动5寸5mm中偏心砂纸打磨机和93x176mm震动方磨机，静音磨机打磨时噪音非常低，同时消耗压缩空气少，方磨机震动式打磨研磨力强，打磨非常平稳，经久耐用
- 原装进口5寸电动2.4mm小偏心精细砂光机，可以调节砂光机转速，适应不同的材质和打磨要求，精密的控制器，削除启动和关闭时刨削现象，双平面平衡扇，确保打磨平稳，经久耐用

改善工作环境

保护员工健康

提高打磨品质

提升企业形象

电动集尘机技术参数

电压	电机功率	真空流量	吸力大小	关闭延时	吸尘管长	集尘机开关	集尘机开关
220V	750-1500W	3600升/分钟	可调	10-15秒	5米	电动磨机联动	气动磨机联动



92X176mm方砂光机



5寸静音中偏心砂光机



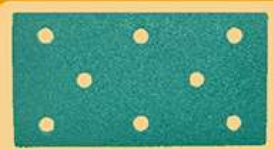
5寸电动小偏心砂光机



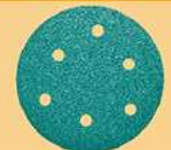
气动砂光机吸尘管



电动砂光机吸尘管



30张方砂纸



40张5寸6孔砂纸



30张5寸8孔砂纸



气动磨机润滑油



鸿瑞普及1型吸尘打磨机



- 内置式砂光机自动控制电动集尘机开关的伺服系统，气动砂纸打磨机打磨时，电动集尘机自动开机把打磨出来的粉尘直接从打磨机吸取到集尘桶内，贴合打磨空间吸尘，除尘效果非常好，比吸尘打磨台有更好除尘效果，和更低的电力消耗成本，砂光机停止打磨时，电动集尘主机自动延迟10-15秒关闭，吸尘更彻底，吸尘力可以自由调节，节能省电，有效延长磨机和集尘机使用寿命！
- 台湾HONGRUI鸿瑞高品质工业级静音型气动砂纸打磨机，打磨时噪音非常低，同时消耗压缩空气少，符合国内和欧盟劳工噪音保护要求，打磨非常平稳，经久耐用，新型吸尘口设计，吸尘效果更好，配置气动5寸静音2.5mm小偏心精细磨机和5mm中偏心砂纸打磨机，适合涂装腻子和底漆打磨，及复合树脂材料，石材，铝材，实木，塑料等制品表面处理超精细平面打磨抛光

改善工作环境

保护员工健康

提高打磨品质

提升企业形象

电动集尘机技术参数

电压	电机功率	真空流量	真空度	关闭延时	吸尘管长	吸力大小	集尘机开关
220V	750-1500W	3600升/分钟	220mbar	10-15秒	5米	可调	气动磨机联动



5寸静音小偏心磨机



5寸静音中偏心磨机



5米长吸尘供气管



100张5寸6孔砂纸



气动磨机润滑油





鸿瑞普及5型吸尘打磨机



● 内置式砂光机自动控制电动集尘机开关的伺服系统，气动砂纸打磨机打磨时，电动集尘机自动开机把打磨出来的粉尘直接从打磨机吸取到集尘桶内，贴合打磨空间吸尘，除尘效果非常好，比吸尘打磨台有更好除尘效果，和更低的电力消耗成本，砂光机停止打磨时，电动集尘主机自动延迟10-15秒关闭，吸尘更彻底，吸尘力可以自由调节，节能省电，有效延长磨机和集尘机使用寿命！

● 台湾HONGRUI鸿瑞高品质工业级静音型气动砂纸打磨机，打磨时噪音非常低，同时消耗压缩空气少，符合国内和欧盟劳工噪音保护要求，打磨非常平稳，经久耐用，新型吸尘口设计，吸尘效果更好。配置5寸静音5mm中磨机、静音2.5mm精细磨机，和6寸强力磨机和震动方磨机，适合涂装旧漆，腻子和底漆打磨，及玻璃钢和环氧树脂材料，石材，铝材，实木，塑料等制品表面处理超精细打磨抛光。

改善工作环境

保护员工健康

提高打磨品质

提升企业形象

电动集尘机技术参数

电压	电机功率	真空流量	真空度	关闭延时	吸尘管长	吸力大小	集尘机开关
220V	750-1500W	3600升/分钟	220mbar	10-15秒	5米	可调	气动磨机联动



6寸强力砂光机



5寸静音中偏心砂光机



5寸静音小偏心砂光机



93X176mm砂光机



5米长吸尘供气管



20张强力磨机砂纸



50张5寸6孔砂纸



30张方砂纸



气动磨机润滑油

广州鸿瑞机电有限公司
GUANGZHOU HONGRUI JIDIAN YOUXIANGONGSI



13128295525

邮箱: chaode@163.com



HRA5型自动吸尘打磨机



- 德国款卧式工业级电动集尘机设计，结构优化紧凑，体积小重量轻，方便携带和运输，特别适合不固定工位或上门服务打磨抛光
气动砂光机自动控制电动集尘机开机和关闭，砂光机打磨时，集尘机自动启动把打磨出来的粉尘吸收到集尘桶内，吸力大小可调，砂光机停止打磨后，电动集尘机自动延时10-15秒关机，节能省电，确保设备经久耐用
- 台湾HONGRUI鸿瑞高品质工业级气动砂纸打磨抛光机，打磨非常平稳，经久耐用。静音打磨机，耗气小、噪音低，符合国内和欧盟打磨噪音要求。
气动6寸低耗气静音2.5mm小偏心精细砂光机，粘贴400目以上细砂纸涂层中途底漆打磨，表面处理超精细打磨抛光
6寸低耗气静音8mm大偏心砂光机，大偏心打磨、快速高效，粘贴120号以下粗砂纸表面处理快速打磨抛光，涂装除漆、和腻子快速打磨
6寸强力砂光机齿轮减速，低转速、高研磨力，双手用力下磨机不会停。玻璃钢和环氧树脂，碳纤维等复合材料、铝材、大理石、木制品、橡塑制品、金属氧化层等表面处理快速打磨抛光，涂装旧漆、和厚腻子快速打磨

电动集尘机技术参数

电压	电机功率	真空流量	真空度	关闭延时	吸尘管长	集尘机开关	集尘机开关
220V	750-1600W	3800升/分钟	230mbar	10-15秒	5米	气动磨机联动	电动磨机联动

基本配置

6寸强力砂光机	6寸大偏心粗磨机	6寸小偏心精细磨机	5米吸尘供气管	油雾器

30张强力磨机砂纸	70张6寸9孔砂纸	气动磨机润滑油

广州鸿瑞机电有限公司
GUANGZHOUHONGRUIJIDIANYOUXIANGONGSI



13128295525

邮箱：chaode@163.com



HRA7型自动吸尘打磨机



● 德国款卧式工业级电动集尘机设计，结构优化紧凑，体积小重量轻，方便携带和运输，特别适合不固定工位或上门服务打磨抛光

气动砂光机自动控制电动集尘机开机和关闭，砂光机打磨时，集尘机自动启动把打磨出来的粉尘吸收到集尘桶内，吸力大小可调，砂光机停止打磨后，电动集尘机自动延时10-15秒关机，节能省电，确保设备经久耐用

● 台湾Hongrui鸿瑞高品质工业级气动砂纸打磨抛光机，打磨非常平稳，经久耐用。静音打磨机，耗气小、噪音低，符合国内和欧盟打磨噪音要求

气动6寸低耗气静音2.5mm小偏心精细砂光机，粘贴400目以上细砂纸余装填眼灰和中途底漆打磨，表面处理超精细打磨抛光

6寸低耗气静音8mm大偏心砂光机，大偏心打磨、快速高效，粘贴120号以下粗砂纸表面处理快速打磨抛光，涂装除漆、和腻子快速打磨

方磨机震动式打磨，平衡度高、研磨力强，双手用力压下磨机不会停，大平面玻璃钢、环氧树脂、碳纤维等复合材料、铝材、大理石、木制品、橡塑制品、金属氧化层等表面处理快速打磨抛光，涂装除漆、和腻子快速打磨



电动集尘机技术参数

电压	电机功率	真空流量	集尘容量	关闭延时	吸尘管长	集尘机开关	集尘机开关
220V	750-1600W	3800升/分钟	35升	10-15秒	5米	气动磨机联动	电动磨机联动

基本配置

93X176mm方磨机	6寸大偏心粗磨机	6寸小偏心精细磨机	5米吸尘供气管	油雾器

30张方磨机砂纸	70张6寸9孔砂纸	气动磨机润滑油