

欧亚特机械



佛山欧亚特机械设备有限公司
Ouyate Mechanical Equipment Foshan Co.,Ltd

佛山市南海国家高新区狮山镇科大路18号
No.18 keda Rd,Nanhai District,Foshan City, Guangdong Province, China
0757-81823980 scguixingluo@163.com
0757-81823970 1006538839
www.oytchinaf.com

! 图片仅供选型参考，以实际机器为准，如有改动不另行通知，本公司保留对本资料的解释权。
Pictures for reference only, please refer to the real object. The company reserves the rights to interpret and amend the information herein without notice.

铝门窗、幕墙、铝型材高端设备专业制造
Aluminum doors and windows, curtain wall, aluminum high-end equipment professional manufacturer

做中国的世界品牌
让世界爱上中国机械



国家高新技术企业



高新技术企业证书



质量品牌示范企业



2016年度最佳品牌奖



科学技术进步推动奖



知名品牌示范企业



2016年度技术创新奖





德国技术、国际品牌 国家高新技术企业！

佛山欧亚特机械设备有限公司是一家集研发、生产制造、销售、服务为一体以高端智能装备制造为支柱的创新型企业，荣获 60 多项国家发明专利证书，通过并荣获欧盟 CE 认证、国家高新技术企业认定。公司聘请了多名德国高级工程师，软件工程师，拥有专业的技术团队；核心技术与德国康普奥软件公司，德国西门子集团，中国华中数控集团合作研发。主要产品有：CNC 三轴高速加工中心、CNC 四轴联动加工中心、CNC 五轴重型加工中心、BT30 钻攻加工中心、BT40 重型加工中心、全自动钻铁锯切生产线、全自动锯切中心，CNC3+1 四轴加工中心、CNC3+2 五轴加工中心、超大型轨道交通加工设备，新能源汽车轻量化加工设备、工业铝自动锯切精密锯床、三轴数控双头锯、五轴数控双头锯、多功能任意角度接口锯、数控幕墙门窗组装流水线、定制全自动生产线、精密数控自动送料锯床等高端设备。

公司引进德国、意大利及行业最先进的技术和设计理念，结合团队集累的 20 多年的行业经验，坚持更高的技术标准，更严的品质要求，用更优质的产品和更优质的服务支持行业发展。欧亚特机械与德国康普奥软件公司合作，成功开发出比行业更先进的 3D 导图编程软件和数字化工厂管理软件，实现 CNC 加工中心无纸化自动运行加工。定制化全自动工业 4.0 生产线，大大提高加工设备的生产效率，降低人为加工出错率；促进工业铝型材、新能源汽车轻量化、铝门窗幕墙、轨道交通、航空航天、船舶舰艇、太阳能光伏、铝模板、工业电子电器等金属加工行业更好更快地发展。欧亚特机械凭借着专业的技术团队和精益求精的管理理念，已经在行业中深受用户好评。

持续改善、服务世界！持续创新、铸造品牌！

我们致力于将欧亚特机械打造成为全球知名品牌！为促进金属加工行业发展奉献一份力量！

CONTENTS

我们的产品



01 CNC MACHINING CENTER SERIES
CNC 数控加工中心系列

13 CUTTING SAW SERIES
切割锯床系列

29 SINGLE HEAD SAW SERIES
单头锯系列

31 CORNER SERIES
接口锯系列

33 MANUAL CUTTING SAW SERIES
手动切割锯床系列

35 END MILLING MACHINE SERIES
端面铣床系列

37 CORNER MACHINE AND DUPLICATING MILLING SERIES
组角机床与仿型铣床系列

39 DRILLING MACHINE SERIES
钻孔机床系列

41 PRODUCTION LINE AND ACCESSORIES
生产线与配件

OYT-C630

CNC 三轴数控加工中心 (德式)

德国设计理念，铝合金型材及有色金属材料的钻、铣、切割、端面切割。
进口系统，人机对话，操作简便。
高速电主轴，8工位刀具库，自动换刀。
高精密伺服电机、滚珠丝杠、线轨及轴承。

It adopts German design idea and is suitable for the drilling, milling, cutting, end face cutting of aluminum alloy section bars and nonferrous materials.
With the imported system and the human-machine interaction function, it is easy to operate.
It has a high-speed motorized spindle, a 8-station tool magazine and the automatic tool changing function.
It has high-precision servo motors, ball screws, linear guides and bearings.



产品介绍 INTRODUCTION

本机主要原件均采用进口知名品牌配件、适用于铝合金材料、铜材、等有色金属的钻铣切加工、加装角度头。
可进行 $\pm 90^\circ$ 任意角度加工。
精度高、操作便捷、高效。

All main parts of the machine are imported parts of famous brands. It is suitable for the drilling, milling and cutting of nonferrous materials such as aluminum alloy and copper materials. It is equipped with angle heads and can conduct machining at any angle within $\pm 90^\circ$.
The machine boasts high precision, convenient operation methods and high efficiency.

技术参数 PARAMETERS

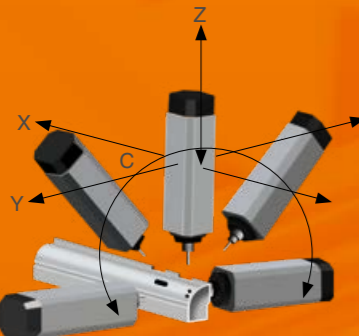
加工长度 / Machining Length	6000mm~12000mm
加工宽度 / Machining Width	300mm
加工高度 / Machining Height	300mm
重复定位精度 / Repeated Positioning Accuracy	$\pm 0.05\text{mm}$
主轴功率 / Spindle Power	9.5KW
主电机转速 / Rotating Speed of the Main Motor	0~24000r.p.m
工作电压 / Working Voltage	380V/50Hz
工作气压 / Working Air Pressure	0.6~0.8mpa
加工精度 / Machining Precision	$\pm 0.1\text{mm/m}$

OYT-C7504

CNC 四轴加工中心（德式）

德国设计理念，铝合金型材及有色金属材料的钻、铣、切割、端面切割。
进口系统，人机对话，操作简便。
高速电主轴，8工位刀具库，自动换刀。
高精密伺服电机、滚珠丝杠、线轨及轴承。

It adopts German design idea and is suitable for the drilling, milling, cutting, end face cutting of aluminum alloy section bars and nonferrous materials.
With the imported system and the human-machine interaction function, it is easy to operate.
It has a high-speed motorized spindle, a 8-station tool magazine and the automatic tool changing function.
It has high-precision servo motors, ball screws, linear guides and bearings.



产品介绍 INTRODUCTION

本机主要原件均采用进口知名品牌配件、适用于铝合金材料、铜材、等有色金属的钻铣切加工、加装角度头、
可进行 $\pm 90^\circ$ 任意角度加工。
精度高、操作便捷、高效。

All main parts of the machine are imported parts of famous brands. It is suitable for the drilling, milling and cutting of nonferrous materials such as aluminum alloy and copper materials. It is equipped with angle heads and can conduct machining at any angle within $\pm 90^\circ$.
The machine boasts high precision, convenient operation methods and high efficiency.

技术参数 PARAMETERS

加工长度 / Machining Length	7000mm~12000mm
加工宽度 / Machining Width	500mm
加工高度 / Machining Height	350mm
重复定位精度 / Repeated Positioning Accuracy	$\pm 0.05\text{mm}$
主轴功率 / Spindle Power	12KW
主电机转速 / Rotating Speed of the Main Motor	0~24000r.p.m
工作电压 / Working Voltage	380V/50Hz
工作气压 / Working Air Pressure	0.6~0.8mpa
加工精度 / Machining Precision	$\pm 0.1\text{mm/m}$



OYT-C650

CNC 五轴加工中心（德式）

德国设计理念，铝合金型材及有色金属材料的钻、铣、切割、端面切割。

进口系统，人机对话，操作简便。

高速电主轴，8工位刀具库，自动换刀。

高精密伺服电机、滚珠丝杠、线轨及轴承。

It adopts German design idea and is suitable for the drilling, milling, cutting, end face cutting of aluminum alloy section bars and nonferrous materials.

With the imported system and the human-machine interaction function, it is easy to operate.

It has a high-speed motorized spindle, a 8-station tool magazine and the automatic tool changing function.

It has high-precision servo motors, ball screws, linear guides and bearings.



产品介绍 INTRODUCTION

本机主要原件均采用进口知名品牌配件、适用于铝合金材料、铜材、等有色金属的钻铣切加工、加装角度头。

C 轴可进行 0~180° 任意角度加工，A 轴是 0~360° 任意角度加工。

精度高、操作便捷、高效。

The main components of this machine are imported famous brand accessories, suitable for drilling, milling, cutting and cutting of non-ferrous materials such as aluminum alloy material, copper material, etc., The C axis can be machined at any angle of 0-180 degrees, and the A axis is machined at any angle of 0-360 degrees.

High precision, easy operation and high efficiency.

技术参数 PARAMETERS

加工长度 / Machining Length	6000mm~12000mm
加工宽度 / Machining Width	500mm
加工高度 / Machining Height	350mm
重复定位精度 / Repeated Positioning Accuracy	± 0.05mm
主轴功率 / Spindle Power	12KW
主电机转速 / Rotating Speed of the Main Motor	0~24000r.p.m
工作电压 / Working Voltage	380V/50Hz
工作气压 / Working Air Pressure	0.6~0.8mpa
加工精度 / Machining Precision	± 0.1mm/m

OYT-BT40

CNC 三轴数控加工中心（新产品）

德国设计理念，铝合金型材及有色金属材料的钻、铣、切割、端面切割。

进口系统，人机对话，操作简便。

高速伺服主轴，24工位刀具库，自动换刀。

高精密伺服电机、滚珠丝杠、线轨及轴承。

It adopts German design idea and is suitable for the drilling, milling, cutting, end face cutting of aluminum alloy section bars and nonferrous materials.

With the imported system and the human-machine interaction function, it is easy to operate.

It has a high-speed motorized spindle, a 24-station tool magazine and the automatic tool changing function.

It has high-precision servo motors, ball screws, linear guides and bearings.



产品介绍 INTRODUCTION

本机主要原件均采用进口知名品牌配件、适用于铝合金材料、铜材、等有色金属的钻铣切加工、精度高、操作便捷、高效。

The main components of this machine are imported famous brand parts, suitable for drilling, milling and cutting of aluminum alloy material, copper material and other non-ferrous metals, High precision, easy operation and high efficiency.

技术参数 PARAMETERS

加工长度 / Machining Length	6000mm~12000mm
加工宽度 / Machining Width	400mm
加工高度 / Machining Height	350mm
重复定位精度 / Repeated Positioning Accuracy	± 0.05mm
主轴功率 / Spindle Power	7.5KW
主电机转速 / Rotating Speed of the Main Motor	0~12000r.p.m
工作电压 / Working Voltage	380V/50Hz
工作气压 / Working Air Pressure	0.6~0.8mpa
加工精度 / Machining Precision	± 0.1mm/m

OYT-C1526

龙门式三轴加工中心



技术参数 PARAMETERS

加工长度 / Machining Length	2000~6000mm
加工宽度 / Machining Width	1200~2000mm
加工高度 / Machining Height	300mm
重复定位精度 / Repeated Positioning Accuracy	± 0.05mm
主轴功率 / Spindle Power	9.5KW
主电机转速 / Rotating Speed of the Main Motor	0~24000r.p.m
工作电压 / Working Voltage	380V/50Hz
工作气压 / Working Air Pressure	0.6~0.8mpa
加工精度 / Machining Precision	± 0.1mm/m

OYT-BT30

CNC 三轴数控加工中心

技术参数 PARAMETERS

加工长度 / Machining Length	2500mm~6000mm
加工宽度 / Machining Width	300mm
加工高度 / Machining Height	300mm
重复定位精度 / Repeated Positioning Accuracy	± 0.05mm
主轴功率 / Spindle Power	5.5KW
主电机转速 / Rotating Speed of the Main Motor	0~12000r.p.m
工作电压 / Working Voltage	380V/50Hz
工作气压 / Working Air Pressure	0.6~0.8mpa
加工精度 / Machining Precision	± 0.1mm/m



OYT-C320

CNC 三轴数控钻铣床（德式）

德国设计理念，铝合金型材及有色金属材料的钻、铣、切割、端面切割。
进口系统，人机对话，操作简便。
高速电主轴，8工位刀具库，自动换刀。
高精密伺服电机、滚珠丝杠、线轨及轴承。

It adopts German design idea and is suitable for the drilling, milling, cutting, end face cutting of aluminum alloy section bars and nonferrous materials.
With the imported system and the human-machine interaction function, it is easy to operate.
It has a high-speed motorized spindle, a 8-station tool magazine and the automatic tool changing function.
It has high-precision servo motors, ball screws, linear guides and bearings.



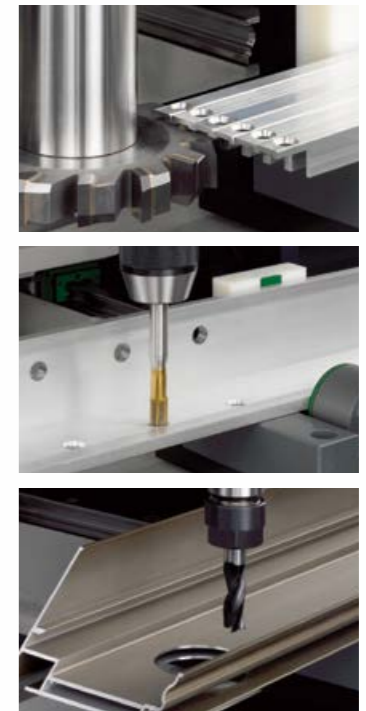
产品介绍 INTRODUCTION

本机主要原件均采用进口知名品牌配件、适用于铝合金材料、铜材、等有色金属的钻铣切加工、加装角度头、精度高、操作便捷、高效。

The main components of this machine are imported famous brand accessories, suitable for drilling, milling, cutting and cutting of non-ferrous materials such as aluminum alloy material, copper material, etc., High precision, easy operation and high efficiency.

技术参数 PARAMETERS

加工长度 / Machining Length	3000mm
加工宽度 / Machining Width	200mm
加工高度 / Machining Height	200mm
重复定位精度 / Repeated Positioning Accuracy	± 0.05mm
主轴功率 / Spindle Power	6KW
主电机转速 / Rotating Speed of the Main Motor	0~18000r.p.m
工作电压 / Working Voltage	380V/50Hz
工作气压 / Working Air Pressure	0.6~0.8mpa
加工精度 / Machining Precision	± 0.1mm/m



OYT-G606

五轴数控双头切割锯（德式）

德国设计理念，铝合金型材及有色金属材料的钻、铣、切割、端面切割。
进口系统，人机对话，操作简便。
高速电主轴，手动换刀。
高精密伺服电机、丝杠及轴承。

It adopts German design idea and is suitable for the drilling, milling, cutting, end face cutting of aluminum alloy section bars and nonferrous materials.
With the imported system and the human-machine interaction function, it is easy to operate.
It has a high-speed motorized spindle, a 8-station tool magazine and the automatic tool changing function.
It has high-precision servo motors, ball screws, linear guides and bearings.



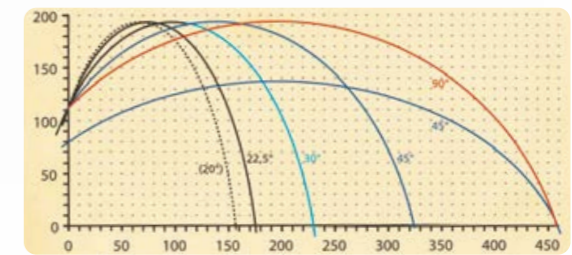
产品介绍 INTRODUCTION

本机主要原件均采用进口知名品牌配件、适用于铝合金材料、铜材、等有色金属的切割加工、工作台和锯片可进行任意角度切割加工。
精度高、操作便捷、高效。

The main components of this machine are imported famous brand accessories, suitable for cutting aluminum alloy materials, copper products and non-ferrous metals.
The worktable and saw blade can be machined at any angle.
High precision, easy operation and high efficiency.

技术参数 PARAMETERS

加工长度 / Machining Length	420mm~6000mm
加工宽度 / Machining Width	300mm
加工高度 / Machining Height	180mm
锯片直径 / Diameter of Saw Blade	600mm
重复定位精度 / Repeated Positioning Accuracy	± 0.1mm
主轴功率 / Spindle Power	4KW x 2
主电机转速 / Rotating Speed of the Main Motor	2800r.p.m
工作电压 / Working Voltage	380V/50Hz
工作气压 / Working Air Pressure	0.6~0.8mpa
加工精度 / Machining Precision	± 0.1mm/m



OYT-G600S

重型数控双头切割锯（德式）

德国设计理念，铝合金型材及有色金属材料的切割加工。

高速主轴电机，自动进刀。

配高精密直线导轨。

It adopts German design idea the cutting of machining aluminum alloy section bars and nonferrous materials.

It has a high-speed motorized spindle, the automatic tool changing function.

It has high-precision servo motors, linear guides and bearings.



产品介绍 INTRODUCTION

本机主要原件均采用进口知名品牌配件、适用于铝合金材料、铜材、等有色金属的切割加工、可进行 45~90° 切割加工。
精度高、操作便捷、高效。

The main components of this machine are imported famous brand accessories, suitable for cutting aluminum alloy materials, copper products and non-ferrous metals.
It can be machined at 45-90 degrees.
High precision, easy operation and high efficiency.

技术参数 PARAMETERS

加工长度 / Machining Length	420mm~6000mm
加工宽度 / Machining Width	230mm
加工高度 / Machining Height	150mm
锯片直径 / Diameter of Saw Blade	600mm
主轴功率 / Spindle Power	4KW x 2
主电机转速 / Rotating Speed of the Main Motor	2800r.p.m
工作电压 / Working Voltage	380V/50Hz
工作气压 / Working Air Pressure	0.6~0.8mpa
加工精度 / Machining Precision	± 0.1mm/m

OYT-G600D

重型数显双头切割锯（德式）

德国设计理念，铝合金型材及有色金属材料的切割加工。

高速主轴电机，自动进刀。

配高精密直线导轨。

It adopts German design idea the cutting of machining aluminum alloy section bars and nonferrous materials.

It has a high-speed motorized spindle, the automatic tool changing function.

It has high-precision servo motors, linear guides and bearings.



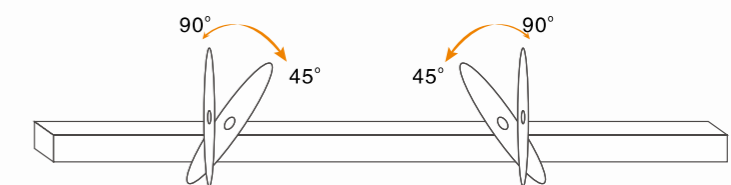
产品介绍 INTRODUCTION

本机主要原件均采用进口知名品牌配件、适用于铝合金材料、铜材、等有色金属的切割加工、可进行 45~90° 切割加工。
精度高、操作便捷、高效。

The main components of this machine are imported famous brand accessories, suitable for cutting aluminum alloy materials, copper products and non-ferrous metals.
It can be machined at 45-90 degrees.
High precision, easy operation and high efficiency.

技术参数 PARAMETERS

加工长度 / Machining Length	420mm~6000mm
加工宽度 / Machining Width	230mm
加工高度 / Machining Height	150mm
锯片直径 / Diameter of Saw Blade	600mm
主轴功率 / Spindle Power	4KW x 2
主电机转速 / Rotating Speed of the Main Motor	2800r.p.m
工作电压 / Working Voltage	380V/50Hz
工作气压 / Working Air Pressure	0.6~0.8mpa
加工精度 / Machining Precision	±0.1mm/m



OYT-G500S

精密数控双头切割锯（德式）

德国设计理念，铝合金型材及有色金属材料的切割加工。
高速主轴电机，自动进刀。
配高精密直线导轨。

It adopts German design idea the cutting of machining aluminum alloy section bars and nonferrous materials.
It has a high-speed motorized spindle, the automatic tool changing function.



产品介绍 INTRODUCTION

本机主要原件均采用进口知名品牌配件、适用于铝合金材料、铜材、等有色金属的切割加工、可进行 45–90° 切割加工。
精度高、操作便捷、高效。

The main components of this machine are imported famous brand accessories, suitable for cutting aluminum alloy materials, copper products and non-ferrous metals.
It can be machined at 45–90 degrees.
High precision, easy operation and high efficiency.

技术参数 PARAMETERS

加工长度 / Machining Length	420mm~4500mm
加工宽度 / Machining Width	230mm
加工高度 / Machining Height	150mm
锯片直径 / Diameter of Saw Blade	500mm
主轴功率 / Spindle Power	3KW x 2
主电机转速 / Rotating Speed of the Main Motor	2800r.p.m
工作电压 / Working Voltage	380V/50Hz
工作气压 / Working Air Pressure	0.6–0.8mpa
加工精度 / Machining Precision	±0.1mm/m

OYT-G500D

精密数显双头切割锯（德式）

德国设计理念，铝合金型材及有色金属材料的切割加工。
高速主轴电机，自动进刀。
配高精密直线导轨。

German design concept, aluminum alloy profile and non-ferrous metal cutting.
High speed spindle motor, automatic feed.
High precision linear guide rail.



产品介绍 INTRODUCTION

本机主要原件均采用进口知名品牌配件、适用于铝合金材料、铜材、等有色金属的切割加工、可进行 45–90° 切割加工。
精度高、操作便捷、高效。

The main components of this machine are imported famous brand accessories, suitable for cutting aluminum alloy materials, copper products and non-ferrous metals.
It can be machined at 45–90 degrees.
High precision, easy operation and high efficiency

技术参数 PARAMETERS

加工长度 / Machining Length	420mm~4500mm
加工宽度 / Machining Width	230mm
加工高度 / Machining Height	150mm
锯片直径 / Diameter of Saw Blade	500mm
主轴功率 / Spindle Power	3KW x 2
主电机转速 / Rotating Speed of the Main Motor	2800r.p.m
工作电压 / Working Voltage	380V/50Hz
工作气压 / Working Air Pressure	0.6–0.8mpa
加工精度 / Machining Precision	±0.1mm/m



OYT-G451

内摆 45 度精密双头锯（新产品）

德国设计理念，铝合金型材及有色金属材料的切割加工。
高速主轴电机，自动进刀。

German design concept, aluminum alloy profile and non-ferrous metal cutting.
High speed spindle motor, automatic feed.



产品介绍 INTRODUCTION

本机主要原件均采用进口知名品牌配件、适用于铝合金材料、铜材、等有色金属的切割加工、可进行 45° 切割加工。
精度高、操作便捷、高效。

The main components of this machine are imported famous brand accessories, suitable for cutting aluminum alloy materials, copper products and non-ferrous metals.
It can be machined at 45 degrees.
High precision, easy operation and high efficiency

技术参数 PARAMETERS

加工长度 / Machining Length	450mm~4500mm
加工宽度 / Machining Width	230mm
加工高度 / Machining Height	150mm
锯片直径 / Diameter of Saw Blade	500mm
主轴功率 / Spindle Power	3KW x 2
主电机转速 / Rotating Speed of the Main Motor	2800r.p.m
工作电压 / Working Voltage	380V/50Hz
工作气压 / Working Air Pressure	0.6~0.8mpa
加工精度 / Machining Precision	±0.1mm/m



OYT-G452

外摆 45 度精密双头锯 (新产品)

德国设计理念，铝合金型材及有色金属材料的切割加工。
高速主轴电机，自动进刀。

German design concept, aluminum alloy profile and non-ferrous metal cutting.
High speed spindle motor, automatic feed.



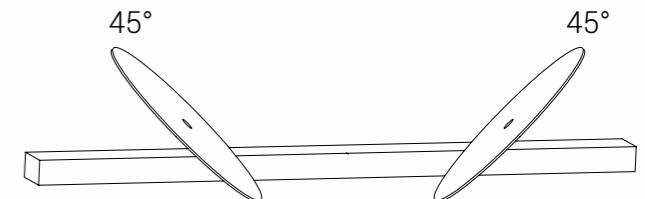
产品介绍 INTRODUCTION

本机主要原件均采用进口知名品牌配件、适用于铝合金材料、铜材、等有色金属的切割加工、可进行 45° 切割加工。
精度高、操作便捷、高效。

The main components of this machine are imported famous brand accessories, suitable for cutting aluminum alloy materials, copper products and non-ferrous metals,
It can be machined at 45 degrees.
High precision, easy operation and high efficiency

技术参数 PARAMETERS

加工长度 / Machining Length	250mm~4500mm
加工宽度 / Machining Width	120mm
加工高度 / Machining Height	200mm
锯片直径 / Diameter of Saw Blade	500mm
主轴功率 / Spindle Power	2.2KW x 2
主电机转速 / Rotating Speed of the Main Motor	2800r.p.m
工作电压 / Working Voltage	380V/50Hz
工作气压 / Working Air Pressure	0.6~0.8mpa
加工精度 / Machining Precision	± 0.1mm/m



OYT-Z605 / Z606

三轴数控双头切割锯（意式）

德国设计理念，铝合金型材及有色金属材料的钻、铣、切割、端面切割。
进口系统，人机对话，操作简便。
高速电主轴，手动换刀。
高精密伺服电机、线轨及轴承。

German design concept, aluminum alloy profile and non-ferrous metal materials
drilling, milling, cutting, cutting end.
Import system, man-machine dialogue, easy to operate.
High speed motorized spindle, manual tool change.
High precision servo motor, wire rail and bearing.



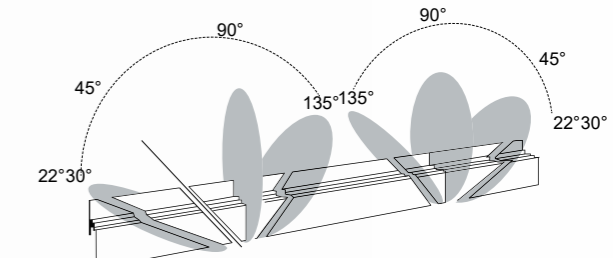
产品介绍 INTRODUCTION

本机主要原件均采用进口知名品牌配件、适用于铝合金材料、铜材、等有色金属的切割加工、
工作台和锯片可进行任意角度切割加工。
精度高、操作便捷、高效。

The main components of this machine are imported famous brand accessories, suitable for cutting aluminum alloy materials, copper products and non-ferrous metals.
The worktable and saw blade can be machined at any angle.
High precision, easy operation and high efficiency.

技术参数 PARAMETERS

加工长度 / Machining Length	420mm~6000mm
锯片直径 / Diameter of Saw Blade	500mm
重复定位精度 / Repeated Positioning Accuracy	± 0.05mm
主轴功率 / Spindle Power	2.2KW × 2
主电机转速 / Rotating Speed of the Main Motor	2800r.p.m
工作电压 / Working Voltage	380V/50Hz
工作气压 / Working Air Pressure	0.6-0.8mpa
加工精度 / Machining Precision	± 0.1mm/m





OYT-G501

重型单头机

技术参数 PARAMETERS

加工宽度 / Machining Width	250mm
加工高度 / Machining Height	140mm
锯片直径 / Diameter of Saw Blade	500mm
主轴功率 / Spindle Power	3KW x 2
主电机转速 / Rotating Speed of the Main Motor	2800r.p.m
工作电压 / Working Voltage	380V/50Hz
工作气压 / Working Air Pressure	0.6~0.8mpa
加工精度 / Machining Precision	± 0.1mm/m

技术参数 PARAMETERS

加工宽度 / Machining Width	400mm
加工高度 / Machining Height	180mm
锯片直径 / Diameter of Saw Blade	600mm
主轴功率 / Spindle Power	4KW x 2
主电机转速 / Rotating Speed of the Main Motor	2800r.p.m
工作电压 / Working Voltage	380V/50Hz
工作气压 / Working Air Pressure	0.6~0.8mpa
加工精度 / Machining Precision	± 0.1mm/m

OYT-G601

重型精密单头机



技术参数 PARAMETERS

工作台加工角度 / Worktable Processing Angle	45~135°
锯片加工角度 / Machining Angle of Saw Blade	45~90°
锯片直径 / Diameter of Saw Blade	500mm/600mm
主轴功率 / Spindle Power	2.2kw/3kw × 1
主电机转速 / Rotating Speed of the Main Motor	2800r.p.m
工作电压 / Working Voltage	380V/50Hz
工作气压 / Working Air Pressure	0.6~0.8mpa
加工精度 / Machining Precision	± 0.1mm/m

OYT-D500/D600

任意复合角单头锯



OYT-G400

手动任意角单头锯（手动进刀）

技术参数 PARAMETERS

加工角度 / Machining Height	20~160°
锯片直径 / Diameter of Saw Blade	400mm
主轴功率 / Spindle Power	2.2KW × 1
主电机转速 / Rotating Speed of the Main Motor	2800r.p.m
工作电压 / Working Voltage	380V/50Hz
工作气压 / Working Air Pressure	0.6~0.8mpa
加工精度 / Machining Precision	± 0.1mm/m



OYT-G510

任意角单头锯床（自动进刀）

技术参数 PARAMETERS

加工角度 / Machining Height	20~160°
锯片直径 / Diameter of Saw Blade	500mm
主轴功率 / Spindle Power	2.2KW × 1
主电机转速 / Rotating Speed of the Main Motor	2800r.p.m
工作电压 / Working Voltage	380V/50Hz
工作气压 / Working Air Pressure	0.6~0.8mpa
加工精度 / Machining Precision	± 0.1mm/m



OYT-M550
任意角度接口锯

技术参数 PARAMETERS

加工宽度 / Machining Width	300mm
加工高度 / Machining Height	220mm
加工深度 / Machining Depth	180mm
锯片尺寸 / Saw Blade Size	550–600mm
主轴功率 / Spindle Power	2.2KWx 1/3KW x1
主电机转速 / Rotating Speed of the Main Motor	2800r.p.m
工作电压 / Working Voltage	380V/50Hz
工作气压 / Working Air Pressure	0.6–0.8mpa
加工精度 / Machining Precision	± 0.1mm/m

OYT-D523
重型液压单头锯床

技术参数 PARAMETERS

进刀、压料方式 / Feed、Pressing Mode	油压自动进刀、气动压料
冷却方式 / Cooling Mode	自动水冷或油冷
加工范围 / Processing Range	120 × 300mm
电机功率 / Motor Power	3kw
锯切刀规格 / Cutting Knife Specification	Φ450/500 × 120T × 30
电机转速 / Rotating Speed of the Main Motor	2800r.p.m
工作气压 / Working Air Pressure	0.6–0.8mpa
工作电压 / Working Voltage	380V/50Hz
外形尺寸 / Outlines	6800X1600X1200mm



OYT-Z500
自动送料切割锯床

技术参数 PARAMETERS

加工角度 / Machining Height	90°
锯片直径 / Diameter of Saw Blade	500mm
主轴功率 / Spindle Power	3KW x1
主电机转速 / Rotating Speed of the Main Motor	2800r.p.m
工作电压 / Working Voltage	380V/50Hz
工作气压 / Working Air Pressure	0.6–0.8mpa
加工精度 / Machining Precision	± 0.1mm/m

技术参数 PARAMETERS

伺服送料行程 / Servo feed stroke	1200mm
切割宽度 / Cutting width	300mm
切割高度 / Cutting height	150/200mm
加工角度 / Machining Height	90°
锯片直径 / Diameter of Saw Blade	500/600mm
主轴功率 / Spindle Power	4KW x1
主电机转速 / Rotating Speed of the Main Motor	2800r.p.m
工作电压 / Working Voltage	380V/50Hz
工作气压 / Working Air Pressure	0.6–0.8mpa
加工精度 / Machining Precision	± 0.1mm/m



OYT-Z500SA
新型伺服数控自动送料单头锯
(直推式)



OYT-G450

重型手动锯床

技术参数 PARAMETERS

加工宽度 / Machining Width	300mm
加工高度 / Machining Height	150mm
加工角度 / Mchining Angle	90°
锯片直径 / Diameter of Saw Blade	500mm
主轴功率 / Spindle Power	2.2kw
主电机转速 / Rotating Speed of the Main Motor	2800r.p.m
工作电压 / Working Voltage	380V/50Hz
工作气压 / Working Air Pressure	0.6-0.8mpa
加工精度 / Machining Precision	±0.1mm/m



OYT-D600

大型手推锯 (升降式)

技术参数 PARAMETERS

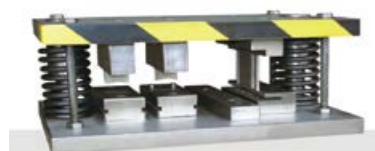
加工宽度 / Machining Width	700mm
加工高度 / Machining Height	200mm
加工角度 / Mchining Angle	90° (靠板摆角 正负 45 度)
锯片直径 / Diameter of Saw Blade	600mm
主轴功率 / Spindle Power	3KWx1
主电机转速 / Rotating Speed of the Main Motor	2800r.p.m
工作电压 / Working Voltage	380V/50Hz
工作气压 / Working Air Pressure	0.6-0.8mpa
外形尺寸 / Outline size	2000*1000*950(mm)

OYT-B211

双柱冲床

技术参数 PARAMETERS

行程 / Work bench	50mm
冲裁力 / Blanking Force	12000KG
主轴功率 / Spindle Power	2.2KW
主电机转速 / Rotating Speed of the Main Motor	1400r.p.m
工作电压 / Working Voltage	380V/50Hz
工作气压 / Working Air Pressure	0.6-0.8mpa



OYT-G300

手摇锯床

技术参数 PARAMETERS

外形尺寸 / Shape Size	1000 × 720 × 800mm
锯片直径 / Diameter of Saw Blade	300mm
主轴功率 / Spindle Power	1.5KW
主电机转速 / Rotating Speed of the Main Motor	2800r.p.m
工作电压 / Working Voltage	380V/50Hz



OYT-G301

手推锯床



OYT-V600

立式 90 度 V 口锯床

技术参数 PARAMETERS

加工接口角度 / Mchining Angle	90°
锯片直径 / Diameter of Saw Blade	600mm
主轴功率 / Spindle Power	4kw x 2
主电机转速 / Rotating Speed of the Main Motor	2800r.p.m
工作电压 / Working Voltage	380V/50Hz
工作气压 / Working Air Pressure	0.6-0.8mpa
加工精度 / Machining Precision	±0.1mm/m

OYT-D304/D305

四刀、五刀端面铣床

德国设计理念，铝合金型材及有色金属材料的切割加工。

高速主轴电机，自动进刀。

German design concept, aluminum alloy profile and non-ferrous metal cutting.

High speed spindle motor, automatic feed

技术参数 PARAMETERS

工作台尺寸 / Bed Dimension	500 × 450mm
锯片直径 / Diameter of Saw Blade	250mm
主轴功率 / Spindle Power	3x2.2KW +1.1kw
主电机转速 / Rotating Speed of the Main Motor	2800r.p.m
工作电压 / Working Voltage	380V/50Hz
工作气压 / Working Air Pressure	0.6–0.8mpa
加工精度 / Machining Precision	± 0.1mm/m



OYT-D350

手动单轴端面铣

德国设计理念，铝合金型材及有色金属材料的切割加工。

高速主轴电机，手动进刀。

German design concept, aluminum alloy profile and non-ferrous metal cutting.
High speed spindle motor, manual feed.



技术参数 PARAMETERS

工作台尺寸 / Bed Dimension	500 × 450mm
锯片直径 / Diameter of Saw Blade	350mm
主轴功率 / Spindle Power	2.2KW
主电机转速 / Rotating Speed of the Main Motor	2800r.p.m
工作电压 / Working Voltage	380V/50Hz
工作气压 / Working Air Pressure	0.6–0.8mpa
加工精度 / Machining Precision	± 0.1mm/m



OYT-D631

六刀端面铣（走刀式）

技术参数 PARAMETERS

工作台尺寸 / Bed Dimension	500 × 320mm
锯片直径 / Diameter of Saw Blade	250/405mm
主轴功率 / Spindle Power	5 × 2.2KW+3KW
主电机转速 / Rotating Speed of the Main Motor	2800r.p.m
工作电压 / Working Voltage	380V/50Hz
工作气压 / Working Air Pressure	0.6–0.8mpa
加工精度 / Machining Precision	± 0.1mm/m



OYT-D630

六刀端面铣（走料式）



OYT-A120

数显单头组角机（升降式）

技术参数 PARAMETERS

加工型材宽度 / Machining Section Width	0-100mm
组装最小框尺寸 / Assemble The smallest box Size	480×450mm
电机总功率 / Motors Total power	2.2KW
油压 / Oil pressure	20mpa
工作电压 / Working Voltage	380V/50Hz
工作气压 / Working Air Pressure	0.6-0.8mpa



OYT-F101

单轴仿型铣床

德国设计理念，铝合金型材及有色金属材料的切割加工。

高速主轴电机，手动进刀。

German design concept, aluminum alloy profile and non-ferrous metal cutting.
High speed spindle motor, manual feed.

技术参数 PARAMETERS

仿型范围 / Shape scope	110×280mm
主轴功率 / Spindle Power	1.1KW
主电机转速 / Rotating Speed of the Main Motor	2800r.p.m
工作电压 / Working Voltage	380V/50Hz
工作气压 / Working Air Pressure	0.6-0.8mpa
加工精度 / Machining Precision	± 0.1mm/m

OYT-F102

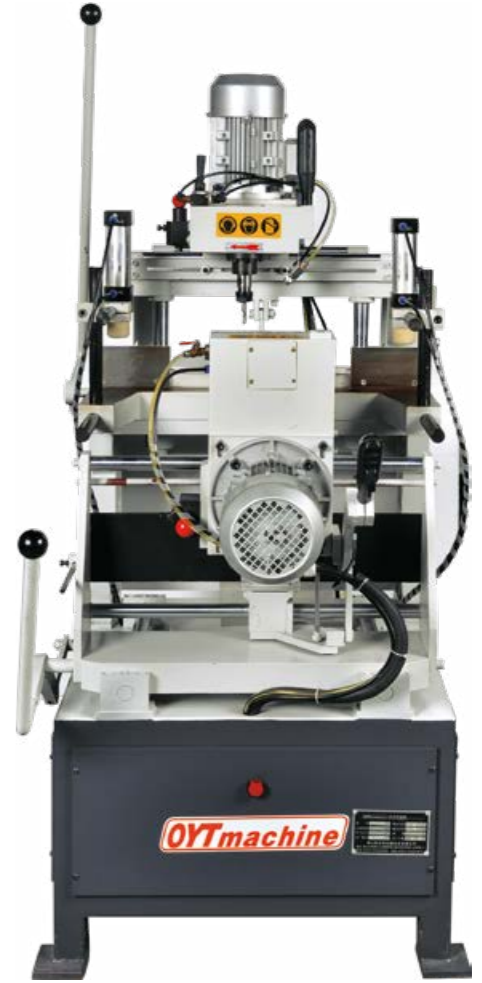
双轴仿型铣床

德国设计理念，铝合金型材及有色金属材料的切割加工。
高速主轴电机，手动进刀。

German design concept, aluminum alloy profile and non-ferrous metal cutting.
High speed spindle motor, manual feed.

技术参数 PARAMETERS

垂直仿型范围 / Vertical Shape scope	110×280mm
水平仿型范围 / Level Shape scope	120×260mm
主轴功率 / Spindle Power	1.1KW × 2
主电机转速 / Rotating Speed of the Main Motor	2800r.p.m
工作电压 / Working Voltage	380V/50Hz
工作气压 / Working Air Pressure	0.6-0.8mpa
加工精度 / Machining Precision	± 0.1mm/m



OYT-F104

重型单轴仿型铣床

德国设计理念，铝合金型材及有色金属材料的切割加工。
高速主轴电机，手动进刀。

German design concept, aluminum alloy profile and non-ferrous metal cutting.
High speed spindle motor, manual feed.

技术参数 PARAMETERS

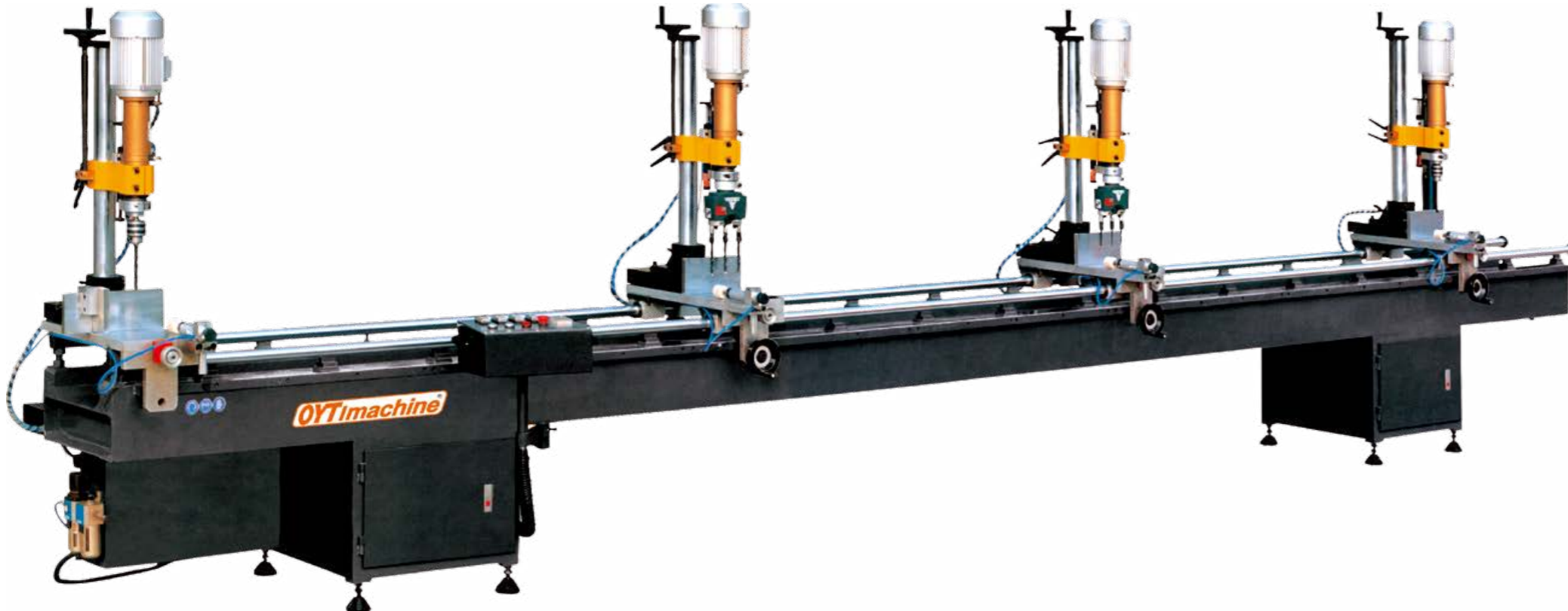
仿型范围 / Shape scope	400×200mm
主轴功率 / Spindle Power	2.2KW
主电机转速 / Rotating Speed of the Main Motor	12000r.p.m
工作电压 / Working Voltage	380V/50Hz
工作气压 / Working Air Pressure	0.6-0.8mpa
加工精度 / Machining Precision	± 0.1mm/m

OYT-Q210

双端多头群钻

技术参数 PARAMETERS

可调节距离 / Adjustable Distance	400~1800mm
主轴功率 / Spindle Power	2×1.5KW
主电机转速 / Rotating Speed of the Main Motor	1400r.p.m
工作电压 / Working Voltage	380V/50Hz
工作气压 / Working Air Pressure	0.6~0.8mpa
加工精度 / Machining Precision	±0.1mm/m



OYT-Q410

多头群钻

技术参数 PARAMETERS

工作台 / Work bench	250×260mm
主轴功率 / Spindle Power	4×1.5KW
主电机转速 / Rotating Speed of the Main Motor	1400r.p.m
工作电压 / Working Voltage	380V/50Hz
工作气压 / Working Air Pressure	0.6~0.8mpa
加工精度 / Machining Precision	±0.1mm/m

ACCESSORIES

生产线与配件



门窗、幕墙组装流水线

Windows, curtain wall assembly line



高精密合金锯片

High-precision Alloy Saw Blade



进口单刃铣刀

Imported Single-blade Milling Cutter

JANGHO
江河创建集团股份有限公司
JANGHO GROUP COMPANY LIMITED

广铝集团
GALUMINIUM GROUP

AAG 亞鋁

科源集团
KEYUAN GROUP

华昌铝业
WACANG

中国建筑股份有限公司
CHINA STATE CONSTRUCTION ENGRG. CORP. LTD.

方大集团
FANGDA GROUP

大潮集团
DACHAO GROUP

博曼建筑科技
BOHMAN BUILDING TECHNOLOGY

PMI press meta
澳美铝业

中天集团
ZHONGTIAN GROUP

山东天元装饰
SHANDONG TIANYUAN DECORATION

SE 航業太阳能
SINGYES SOLAR

美特幕墙
MEI TE CURTAIN WALL SYSTEM

广东永龙铝业
HONG YING

WEIYE 伟业牌铝材

中南幕墙
ZHONGNAN CURTAIN WALL

深圳金粤幕墙

凤铝铝材

中粤幕墙
ZHONGYUE CURTAIN

兴发铝材
XINGFA ALUMINUM PROFILES

高登铝材
GOLDEN ALUMINUM

PARTNER
主要战略合作伙伴

華劍股份
HUAJIAN CORPORATE

嘉寓股份
JIAYU GROUP

豪美新材

ALUHOUSE
铝遊家

上海旭博
SUNVAST SHANGHAI SUNVAST

MACJOY
美巧幕墙

ZYF 中亿丰

盛兴股份

中装建设
ZHONGZHUANG CONSTRUCTION

国豪环保

武汉创高幕墙

武汉凌云集团

远东恒辉幕墙

西南铝业
CHALCO

金世纪
GOLDEN CENTURY

PERMASTEELISA GROUP

坚美铝材
JMA ALUMINIUM

合迪科技
HOLDINGS

广胜达集团
GSD GROUP

中国建筑第八工程局
CHINA CONSTRUCTION EIGHTH ENGINEERING DIVISION

SCHMIDLIN 旭密林

辽宁融达新材料

山东温声玻璃
Shandong Wensheng Glass

富力集團
R&F GROUP

东箭集团
DJCORP