雷射雕刻/切割機

レーザー彫刻/切断機 設備簡介 設備概要

系列產品優點:設備運行速度快、成本低 操作簡單、雕刻效果好、切割邊緣無毛刺。 可單一電腦控制多台雷射機器,雕刻深度 可自主調節、精度高。

シリーズ製品の利点:

設備の稼働速度が速く、コストが低い。 操作が簡単で、彫刻の仕上がりが良く、切断端にバリが ない。単一のコンピューターで複数のレーザー機器を制 御でき、彫刻深さは、自由に調整可能で、精度が高い。

適用材料:加工材料多元,包含PC、PE、ABS EVA、木板、竹木製品、有機玻璃、玻璃、酒杯、 皮革、布料、紙張、橡皮、貝殼、鈕扣、塑膠、 橡膠、磁磚、水晶、玉石、壓克力等非金屬材料。

対応材料:

加工可能な材料は多岐にわたり、PC、PE、ABS、EVA、 木材、竹製品、有機ガラス、ガラス、ワイングラス、革、 布地、紙、消しゴム、貝殻、ボタン、プラスチック、ゴム、 タイル、水晶、翡翠、アクリルなどの非金属材料を含みます。













Yao-Hung 團隊

它牌 簡易型機台

可大量生產 無時間限制

續航力

控制面板

切割軟體

排煙扇

保護蓋

滑軌

(左右)

風管

水機

後插座

切割頭

滑軌

(上蓋)

切割2小時需休息 雕刻4小時需休息

多功能控制面板 雕刻/切割位置



簡易控制面板 僅操作使用 無法預覽雕/切割位置

外掛軟體

僅可設定簡易

切割雕刻加工

睿達專業軟體 可分20種顏色的 參數設定一起加工

離心式風扇 內有馬達 快速排出大量 氣體煙霧



不易排出

小功率風扇 量產時 煙霧排出慢

雷射防護鏡片隔離



玻璃蓋無法有效隔离 需加購雷射防護眼





圓形滑軌 無法刻細緻





尼龍布軟管

防火耐高溫

過熱造成破裂

國際標準

規格插座

工業款

切割頭較大

封閉式橫樑

防塵使用壽命長

臺製PMI線軌





隱藏式水箱 體積小 無法長時間用

散熱差

簡易型插座







簡易型 切割頭較小



無防護蓋



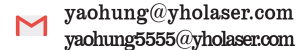
耀鋐科技



YAO HUNG







購機前首次免費打樣 一年保固與完善的售服 到本公司免費教育訓練

> 歡迎親洽詢問 製作

最適合您的機種









雷射雕刻/切割機

設備簡介

レーザー彫刻/切断機 設備概要

性能特點:針對厚料雕刻切割而設計的自動 升降台,用戶可以隨意在不同厚度的材料上 進行切割或雕刻,不用開模具,打樣最省錢。

性能特徵:

厚い材料の彫刻と切断に特化した自動昇降台を設計しており、ユーザーは異なる厚さの材料で自由に切断や彫刻を行うことができます。金型を作る必要がなく、サンプル制作のコストを大幅に削減できます。

中型雷射 雕刻/切割機 中型レーザー彫刻/切断機

瓦數:100W~300W





雷射切割頭與工作面不接觸・ 不劃傷表面・切縫小、精度高。 レーザー切断ヘッドは作業面に接触せず 表面を傷つけることなく、切断幅が小さく 精度が高いです。

機型共同特點:

開蓋保護、斷水斷電保護,避免人員誤傷 機種共通の特徴:

蓋の開閉保護、水切れ・停電保護により、人的な誤傷 を防ぎます。

大型床台/自動進料 雷射雕刻/切割機

瓦數:100W~300W (可搭配高階瓦數)

大型ベッド/自動供給レーザー彫刻/切断機

CCD自動對位/自動進料 雷射切割機 CCD自動位置合わせ/自動供給 レーザー切断機

瓦數:100W~180W(可搭配高階瓦數) ワット数 (高出力ワット数に対応可能)

機型特點:

可自動對位,可對線或對點,性能穩定易操作, 大量生產不間斷,為各行業實現優質高效能的 加工效果。

機種の特徴:

自動位置合わせが可能で、ラインやポイントに対応可能。 安定した性能で操作が簡単。大量生産が途切れることなく、 あらゆる業界で高品質かつ高効率な加丁効果を実現します。

The state of the s

(高出力ワット数に対応可能)

自動進料 自動供給

大型床台

大型ベッド

ワット数

瓦數: 100W~180W(可搭配高階瓦數) ワット数 (高出カワット数に対応可能)



經濟型設備·大面積自動進料·性能穩定易操作 ·大量生產不間斷·為各行業實現優質高效能的 加工效果。

機種の特徴:

経済型設備、大面積の自動供給、安定した性能で操作が簡単。 大量生産が途切れることなく、あらゆる業界で高品質かつ高 効率な加工効果を実現します。



CCD自動對位場內實拍圖 CCD自動位置合わせ現場実撮影画像







系列機器特點:

- *可依需求客製規格方便操作
- *可相容CorelDRAW、AutoCAD SAF、DXF、AI 等多種繪圖軟體輸出格式。

シリーズ機器の特徴:

- *ニーズに応じてカスタマイズ可能で、操作が便利です。
- *CorelDRAW、AutoCAD SAF、DXF、Alなどのさまざまな描画ソフトウェアの出力形式に対応しています。