

耀鋁科技



YAO HUNG

打標機 ∞ 共同特點

共通の特徴

客製化打標機 カスタマイズ マーキング機



輸送帶+電腦視覺定位
コンベア+コンピュータービジョン位置決め



移動型機動式
移動型モバイル式



分度盤
分度盤



大幅面雕刻
大判エリア彫刻



標準型基本款
標準型ベーシックタイプ

產品優點 製品の利点

- 氣冷式冷却系統
- 打標清晰，不易磨損，雕刻效率高、環保、節能
- 打標精度高、速度快，雕刻深淺可控制
- 專屬正版操作軟體，提供中/英/日/德等多種語系
- 空冷式冷却システム
- マーキングが鮮明で、摩耗しにくく、彫刻効率が高く、環境に優しく省エネです。
- マーキング精度が高く、速度が速く、彫刻の深さを制御可能です
- 専用の正規操作ソフトウェアで、中国語、英語、日本語、ドイツ語など複数の言語に対応しています。

機型特點 機種の特徴

- 可相容CorelDRAW、AutoCAD SAF、DXF、AI等多種繪圖軟體輸出的格式。
- 可取代油墨噴碼在各種材料上製作LOGO、批號、文字、圖形、序列號、流水號、二維條碼等。
- 支援旋轉軸定位、XY滑臺定位、飛行打標(選配)。
- CorelDRAW、AutoCAD SAF、DXF、AI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。
- インクジェットを代替し、さまざまな材料にロゴ、ロット番号、文字、図形、シリアル番号、バーコードを作成します。
- 回転軸の位置決め、XYステージの位置決め、フライングマーキング(オプション)に対応しています。



(04) 2566 - 5901



台中市大雅區民生路
四段218巷12弄11號



yaohung@yholaser.com
yaohung5555@yholaser.com

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



耀鋁粉專
Facebook fan page



耀鋁官網
Official website

依據需求討論規劃製作，可搭配自動化
產線作業、解決客戶製程所需應用。

ニーズに応じて議論し計画的に製作し、
自動化生産ライン作業に対応可能で、
顧客のプロセス要件に応じた応用を解決します。

CO2 多功能雷射打標機

CO2 多機能レーザーマーキング機

機型、瓦數 機種、ワット数

- YH-03_LECG, YH-06_LECG, YH-08_LECG
- 可依需求不同來搭配更高階瓦數。
ニーズに応じて、より高出力のワット数を組み合わせ可能です



適用材料範圍 対応材料範囲

CO2打標機可雕刻多種非金屬材料，廣泛應用於壓克力、木材、皮革、布料、EVA、紙張、橡膠、紡織品、竹製品、塑膠、磁磚、大理石、玉石、水晶、貝殼等非金屬產品。

CO2マーキング機はさまざまな非金属材料の彫刻が可能です、アクリル、木材、革、布地、EVA、紙、ゴム、繊維製品、竹製品、プラスチック、タイル、大理石、翡翠、水晶、貝殻などの非金属製品に広く適用されています。

光纖雷射打標機

光ファイバーレーザーマーキング機

機型、瓦數 機種、ワット数

- YH-02_LEG, YH-03_LEG, YH-05_LEG, YH-10_LEG
- YH-02_LEI, YH-03_LEI, YH-05_LEI (IPG 德國 ドイツ)
- YH-02_LES, YH-03_LES, YH-05_LES (SPI 英國 イギリス)
- YH-03_LEJ, YH-06_LEJ, YH-08_LEJ (JPT MOPA 新加坡 シンガポール)
- 其他原装进口雷射源可搭配。
その他の純正輸入レーザーソースと組み合わせ可能

適用材料範圍 対応材料範囲

可雕刻金屬材料及部分深色高硬度塑料，主要運用對於深度、光滑度、精細度要求較高之領域，如電子零件、精密五金、眼鏡鐘錶、陽極處理雕刻、手工藝雕刻、鋁件深雕、不鏽鋼表面刻黑、IC雕刻等。

金属材料および一部の濃色高硬度プラスチックを彫刻可能で、主に深さ、滑らかさ、精密さが高く求められる分野で使用されます。例えば、電子部品、精密金物、メガネ・時計、陽極処理彫刻、工具彫刻、アルミ部品深彫り、ステンレス表面の黒彫刻、IC彫刻などがあります。



UV雷射打標機

UVレーザーマーキング機

機型、瓦數 機種、ワット数

- YH-05_LEU, YH-10_LE, YH-15_LE
- 可依需求不同來搭配更高階瓦數。
ニーズに応じて、より高出力のワット数を組み合わせ可能です

適用材料範圍 対応材料範囲

可加工材料包含但不限於：玻璃雕刻、特殊塑料、PCB板、橡膠、精密電子零件、非金屬材料、晶圓切割、部分五金金屬材料等。

対応可能な加工材料 (以下を含むが、これらに限定されません)：ガラス彫刻、特殊プラスチック、PCB基板、ゴム、精密電子部品、各種非金属材料、ウェハー切断、一部金属材料など。

桌上型 打標機

卓上型 マーキング機

