

高精度レーザー加工機の リーディングカンパニー

Thunder Aurora laser Series

高精度かつ高速なレーザーマーキングを安全に行うために、完全に閉じられたハウジング設計を採用しています。



+86 181 0304 3363

中国広東省東莞市沙田鎮星州路 68 号 3 号ビル 1101 号室。

SALES.JP@THUNDERLASER.COM

SALES.JP@THUNDERLASER.COM

レーザーマーキング機

技術規格

レーザーシステム	AURORA 8		AURORA 8 PRO	
マーキングエリア	4.3"×4.3"/110×110mm	5.7"×5.7"/145×145mm	7.9"×7.9"/200×200mm	
最大加工高さ	8.3"/213mm	5.0"/127mm	2.5"/66mm	
最大加工速度	7000mm/s		10000mm/s	
最大ライン速度	2000mm/s		4000mm/s	
Z軸	電動 Z 軸、16.9"/430mm			
テーブル	アルミナ テーブル、14.7"×11.3"/375×288mm			
冷却方式	空冷式		空冷式	
レーザー出力	UV 5w	Fiber 20w	Fiber 50w	20w/60w/100w (MOPA)
周波数	20-150kHz	20-60kHz	50-100kHz	1-4000kHz

お客様のために違いを生み出す



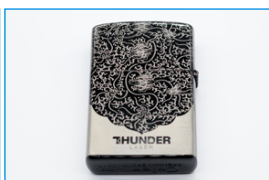
AURORA SERIES

- **レーザータイプ** : ファイバーレーザー、UVレーザー
- **機械の細分化タイプ** : ガルバノスキャナーレーザーエングレーバ
- **用途**: マーキングおよび彫刻
- **赤外線レーザーポインタ** : レーザー出力 <1mW、波長 630-680nm
- **ファイバーレーザーの材料** : 金属、ABS デュアルカラープラスチック、アルミニウムオキシド、スプレーメタルなど、複数の材料
- **UV レーザーの材料** : 金属、ガラス、石、革、木材、クリスタル、ABS デュアルカラープラスチック、アルミニウムオキシド、スプレーメタルなど、さらに多くの材料

レーザーで何が作れるか



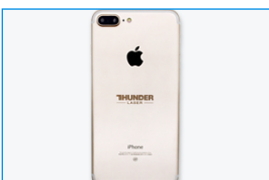
レーザーマーキングの色



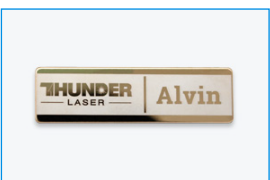
ライトな彫刻



リングの彫刻



携帯電話の彫刻



胸当て