レーザー刻印(マーカー)装置

紫外線レーザーマーカー (刻印) 装置



ガラスのための携帯用紫外線レーザー3dプ リンター355nm 3w 5w紫外線レーザーの印

制御ソフトウエア:EZCAD

冷却モード:の水冷空冷

多くを読んで下さい 今接触



特別なプラスチックのための密集した紫外 線レーザーの印機械高い発電

制御ソフトウエア:EZCAD 冷却モード:の水冷空冷

多くを読んで下さい

今接触



食糧パッキング紫外線レーザーの印機械3W 5W 10W高速密集した構造

制御ソフトウエア:EZCAD 冷却モード:の水冷空冷

多くを読んて下さい

今接触



0 - 7000mm/S印の速度金属のプラスチック 印刷のための紫外線レーザーの印機械

制御ソフトウエア:EZCAD 冷却モード:の水冷空冷

多くを読んで下さい

今接触



高い発電紫外線レーザーの印機械0 - 7000mm/S印の速度の水冷

制御ソフトウエア:EZCAD 冷却モード:の水冷空冷

多くを読んで下さい

今接触



卓上3W紫外線レーザーの彫刻家/紫外線

システム空冷の高速

制御ソフトウエア:EZCAD 冷却モード:の水冷空冷

多くを読んで下さい

今接触

Send Message



プラスチックびんの食糧箱のコンパクトレーザーの彫刻家/繊維レーザーの彫版機械

制御ソフトウエア:EZCAD 冷却モード:の水冷空冷



3W 5W 10Wの精密有効な印のための紫外線 産業彫版機械

制御ソフトウエア:EZCAD 冷却モード:の水冷空冷



355nmレーザーの波長レーザーの印装置の 金張りの高性能

制御ソフトウエア:EZCAD 冷却モード:の水冷空冷

株式会社 ワイ・ドライブ http://www.y-drive.biz 〒575-0021大阪府四条畷市南野1丁目14番16号 TEL 072-812-2061 FAX 072-812-2062



捜しているである何..



繊維レーザーの彫版機械のための耐久 YAG の F Θスキャン レンズ/視野レンズ 起源の場所:北京、中国

プランド名:JCZ

多くを読んで下さい

■ F 0スキャンレンズ (17)



205*205レーザー スキャナYAGの頭部のF Gスキャン レンズ、330の焦点距離

レーザ:YAG

マーク付き区域:205*205



繊維レ ザーの印機械1064NMのための単 一の要素のF Oスキャン レンズ

起源の場所:北京、中国 プランド名:JCZ

多くを読んで下さい

a



 $C \in$ 532nmは緑レーザーのためのF ⊖のスキャ ン レンズ/レーザーの光学レンズを緑化しま 起源の場所:北京、中国

多くを読んで下さい

ブランド名:JCZ

色:黑 レーザ:YAG



高精度なF Θスキャン レンズ Galvoの走査 器355nmのための紫外線レーザーの焦点レ

起源の場所:北京、中国





YAGの走査ヘッド112*112のレーザー スキャナ レンズのための163焦点距離のF Gスキ ブランド名:BJJCZ

モデル番号:SL-1064-112-163



YAGはfのΘスキャン レンズ112*112のレー ザー スキャナ レンズ163の焦点距離の先頭 色黑

レーザ:YAG

多くを読んで下さい



F Θレンズ YAG の精密 1064nm の 112*112/70*70/174*174 レーザー スキャナ 印区域:70*70/112*112/174*174 色:黑



YAGのための1064NM F ⊖スキャン レンズ 205/330のレーザーの印機械

環境に優しい紫外線レーザーの印機械 20with 100w二酸化炭素レーザーの印機械

制御ソフトウエア:EZCAD 冷却モード:の水冷空冷

多くを読んで下さい

今接触



二酸化炭素のGalvoの頭部の二酸化炭素レーザーの印機械木版画機械新しい状態

適用:レーザーの印



非オンライン コンベヤー ベルト レーザーの印機械を飛ばす紫外線印システム30W

適用:レーザーの印

制御ソフトウエア:EZCAD

多くを読んで下さい



ゴムのような小さいボータブル20W 30Wの 二酸化炭素レーザーの印機械高精度のプラ

制御ソフトウエア:EZCAD

多くを読んて下さい

今接触



プラスチックのための20W二酸化炭素の金 属の管レーザーの印機械EZCAD制御ソフト

多くを読んで下さい

証明:CE

今接触



美しい小型携帯用二酸化炭素レーザ-機械30W 50W 100W空気/水冷

多くを読んで下さい

応用:レーザーの印 制御ソフトウエア:EZCAD

今接触



小さいフォーマットの任意保護貝の設計の デスクトップの二酸化炭素レーザーの印の

応用:レーザーの印 制御いフトウエア・FZCAD



0 - 注文のロゴの印のための7000mm/s印の 速度の二酸化炭素レーザーの印機械



非金属レーザーの印機械のための20W 30W 50Wレーザーの印の彫版機械

適用:レーザーの印 制御パフトウェヌ・5704日