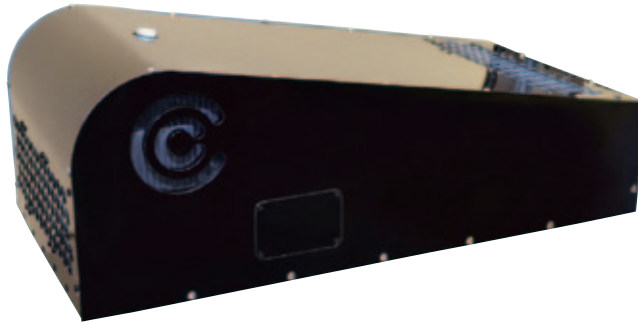


FQD100

Dual Beam Pulsed Yb Fiber Laser Marker

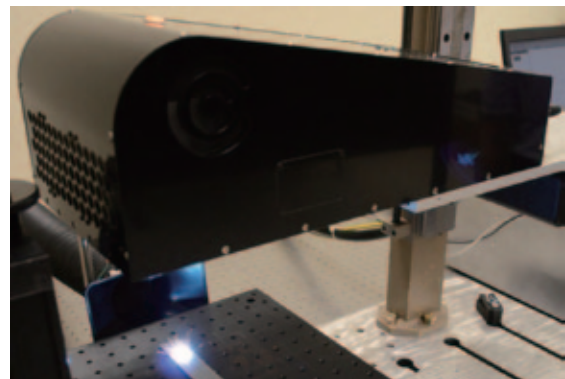
革新的なデュアルレーザーシステムは、幅広い種類の金属材料に速く美しく深いマーキングを可能にします。デュアルビームシステムは、シングルレーザー以上の生産性の向上を可能にします。このシステムの特徴はそれぞれ50Wの2つのマーキングヘッドを、独立したパラメーターで柔軟に、2ヶ所または1ヶ所同時にマーキングできる能力です。



50W+50W=100Wデュアルレーザーマーカーク FQD100ヘッド



コントローラー



マーキング例

形式	FQD100
レーザー波長	1060nm
レーザータイプ	Q-スイッチYbファイバー
レーザー出力	100W
冷却	完全空冷
使用温度範囲	18~35°C
ヘッド本体	239mm(W)×186mm(H)×475mm(L)
コントローラー	438mm(W)×213mm(H)×511mm(L)
ヘッド重量	約15.9kg
コントローラー重量	約27.2kg
電源電圧	95~250V、50/60Hz
消費電力	<600W