

Descrição do Produto:

O Carmanhaas tem galvanômetro de varredura de laser 2D high end, galvanômetro de varredura a laser 3D, galvanômetro de solda a laser de alta potência, galvanômetro de beleza e solução de limpeza a laser.

Cabeça de scanner de galvanômetro de 2 eixos, incluindo alta velocidade (uma série) e série padrão, são projetados para uma faixa de conselho de aplicação, incluindo marcação de precisão a laser, corte a laser, soldagem a laser, prototipagem rápida, impressão 3D, localização de perfuração, limpeza a laser, beleza e assim por diante.

Recursos:

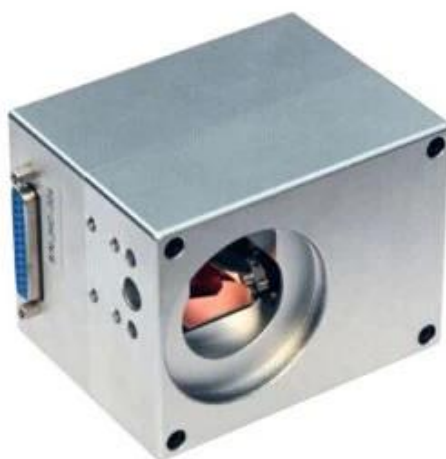
1. Abertura: 7mm, 10mm, 12mm, 14mm, 16mm, 20mm, 30mm;
2. Bom grau de linearidade, alta resolução de alta resolução, posicionamento repetitivo preciso;
3. As maiores velocidades de processamento no setor para maximizar o rendimento de produção;
4. Modelos de alta precisão e alta estabilidade disponíveis para aplicações de digitalização precisas;
5. Ampla gama de opções de alto desempenho e de alto desempenho para aplicações específicas.



Especificação	E10.	E12.	E16.
Tamanho da abertura	10mm.	12mm	16mm
Ângulo típico de varredura	$\pm 20^\circ$	$\pm 20^\circ$	$\pm 20^\circ$
Requerimentos poderosos	$\pm 15VDC.$	$\pm 15VDC.$	$\pm 15VDC.$
1% de escala total	0.36ms.	0.4 ms.	0.48ms.
Velocidade de marcação	3,5m / s.	3M / S.	2,5m / s.

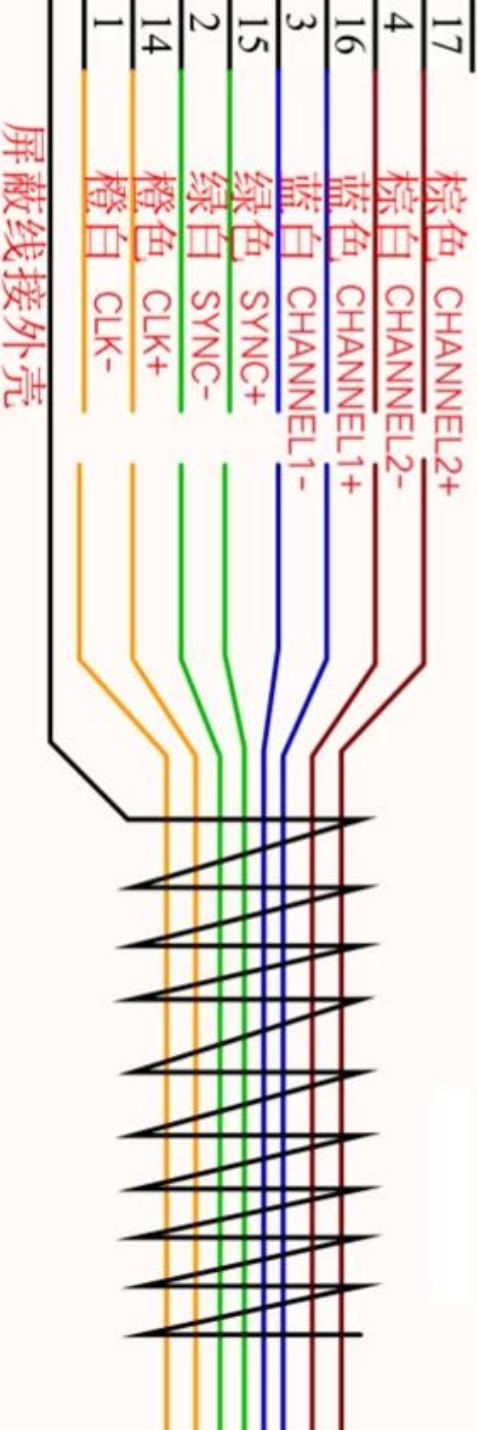
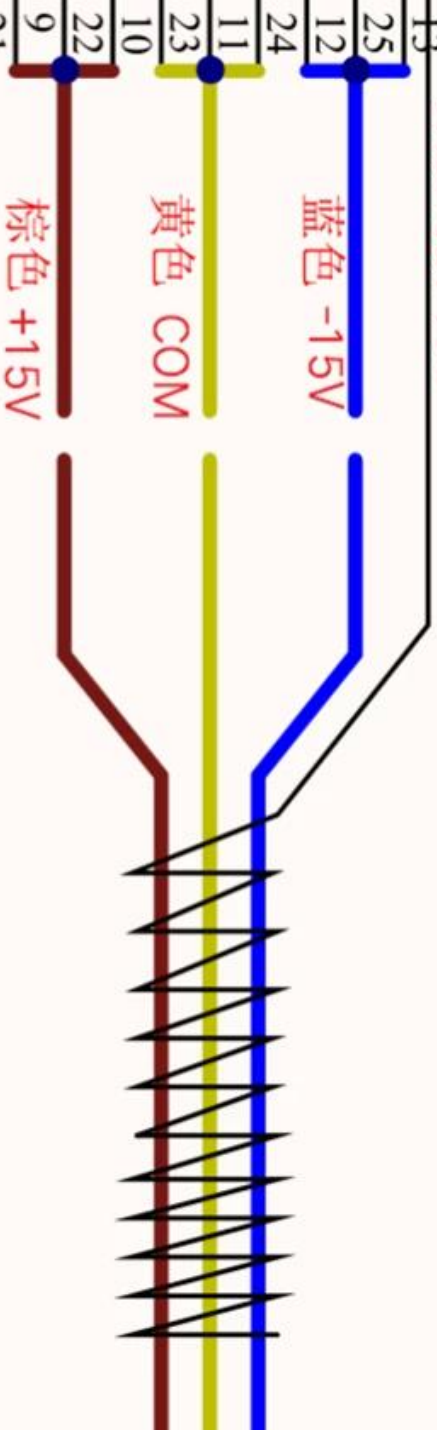
Velocidade de posicionamento	7m / s.	6,5m / s.	5,5m / s.
Velocidade de escrita	650CPS.	600CPS.	500CPS.
Repetibilidade	10 μ rad.	10 μ rad.	10 μ rad.
Ganhar drift	<80ppm/K	<80ppm/K	<80ppm/K
Drift offset	<50 μ rad/K	<50 μ rad/K	<50 μ rad/K
Deriva a longo prazo	0.3mrad.	0.3mrad.	0.3mrad.
Temperatura de operação	25 °C \pm 10 °C	25 °C \pm 10 °C	25 °C \pm 10 °C
Comunicação digital	Xy2-100.	Xy2-100.	Xy2-100.
Revestimentos de espelho	1064nm.	1064nm.	1064nm.
Peso	1.38kg.	1.52kg.	2.35kg.

Detail Image

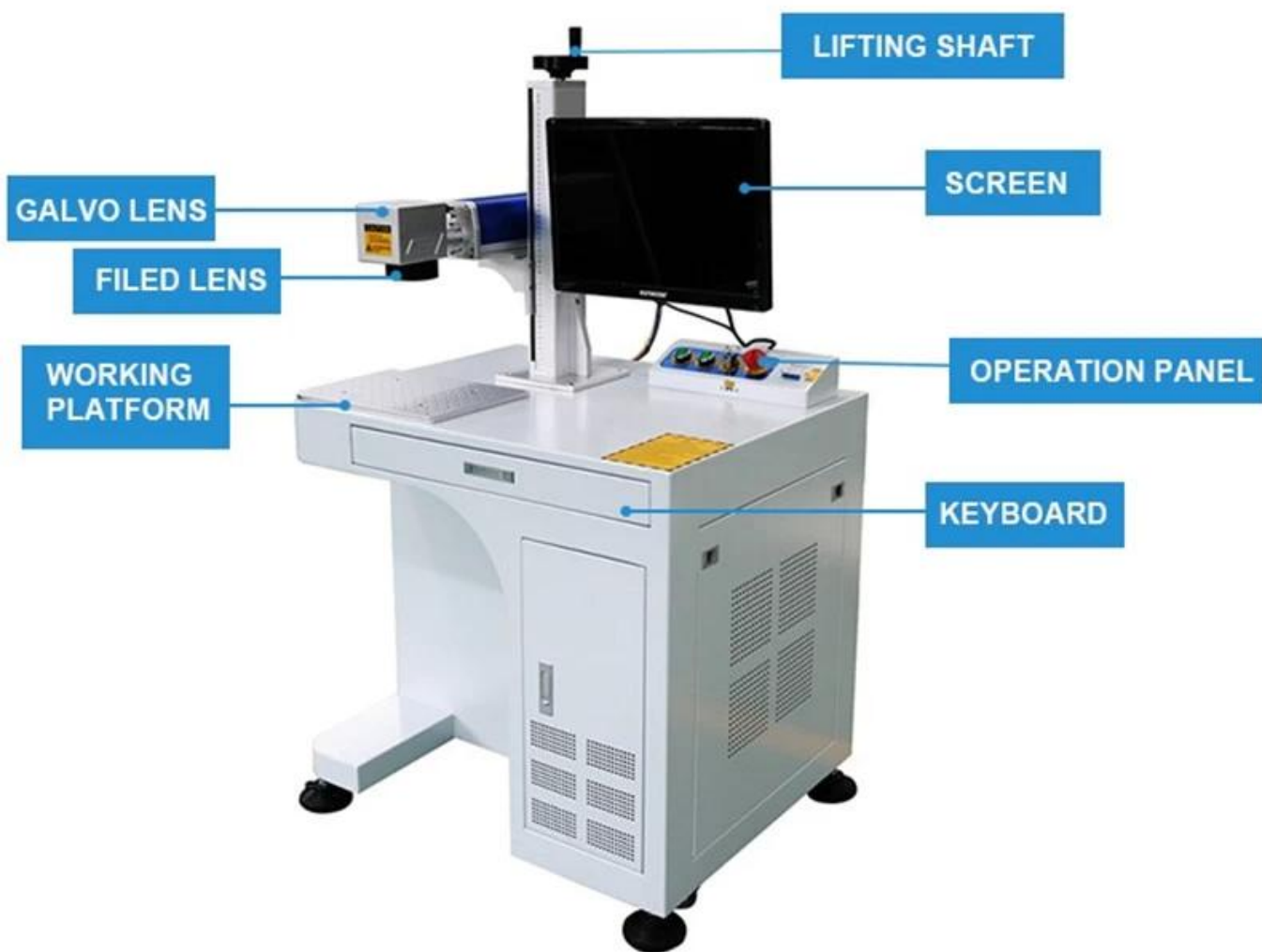


Definição de interface elétrica:

屏蔽线接外壳



屏蔽线接外壳





1064nm F Theta Scan Lenses



Marking Software JCZ EZCard



Fiber Marking Machine



Packaging & Shipping

Packaging 1



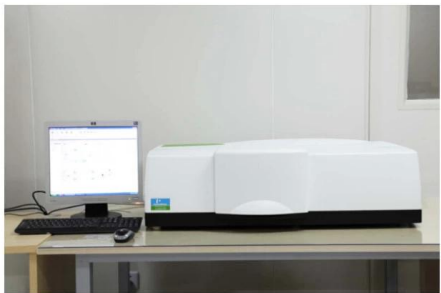
Shipping 2



Informações da Empresa:



TRIOPTICS OptiSpheric 2000 AF
---Testing EFL, R, Centering Error, Wedge Angle, BFL, MTF



PerkinElmer Lambda 950---Testing Transmission and Reflectivity



Carmanhaas Coating Machine

Feiras:



Política de devolução:

Deve retornar ser necessário:

Passo 1) Entre em contato com este site e-mail.

Passo 2) Forneça o máximo de detalhes possível sobre o problema que você está tendo.

Etapa 3) Autorização para devolver o item será emitida.

Passo 4) Retorna o item para a substituição ou reembolso acordado fornecedores de laser de galvo personalizado, China personalizado Galvo Cabeça de laser fornecedores China Cabeça de laser galvo fornecedores, China personalizada Galvo Cabeça de laser fornecedores: Cabeça de laser de galvo personalizado