

COTIZACIÓN DE LÁSER DE CORTE POR FIBRA OPTICA VINFA SA DE CV.



Gerente de ventas: Diana Zhang

Correo: diana.zhang@bodor.com

Whatsapp: 0086-18254141698

Página Web: www.bodor.com

Dirección:No.1299, Xinluo Ave, Hi-tech Zone, Jinan, Shandong, China.



BODOR LÁSER DE CORTE POR FIBRA OPTICA

K2 CON FUENTE DE 2000W MAX







1.Parametros tecnicos

Modelo	K2			
Longitud del corte	6000 mm			
Potencia y marca de fuente	2000W MAX			
Precisi ón de posicionamiento del eje X/Y	0.05mm			
Precisi án de reposicionamiento del eje X/Y	0.03mm			
Max. Chuck velocidad de rotación	75r/min			
Aceleraci ón m áxima X/Y	1G			
Diametro del corte de tubo redondo	20-230mm			
Diametro del corte de tubo cuadrado	20*20-160*160mm			
Diametro del corte de tubo rectangular	Longitud de borde 20-170mm,			
	Max diámetro del círculo exterior≤230mm			
Apoya cortar tubo	Tubo redondo, tubo cuadrado, tubo			
	rectangular, tubo ovalado, tubo redondo			
	largo (pista redonda), ángulo de acero,			
	canal de acero y otros tubos			
Peso m áximo soportado del tubo	100kg , 16kg/m			
Dimensiones de la m áquina (L x W x H)	10000×3200×2100mm			
Peso total	2000kg			
Alimentación el éctrica	220 V/440 60 Hz 3 fases			



2.Cotización

Precio CIF Manzanillo	61,500 USD				
Compresor	16 bares				
Regulador	para 2kW				
Forma de pago	30% TT por adelantado, 70% TT antes de entrega				
Tiempo de entrega	20 dias de trabajo				
Validez	5 dias de trabajo				
Fecha de cotización	17/08/2020				

3.Consumibles

Item	Rango de aplicación	precio
Espejo de protección de	BodorGenius cabeza laser	20 USD
colimación	bouorgeriius cabeza iaser	20 03D
Lente de colimación	BodorGenius cabeza laser	100 USD
Lente de enfoque	BodorGenius cabeza laser	100 USD
Espejo de protección de enfoque	BodorGenius cabeza laser	20 USD
Anillo de cerámica	BodorGenius cabeza laser	20 USD
Boquilla	Según sus materiales y grosor de corte.	20 USD



4. Configuración

Item	Descripción					
Fuente de laser	2kw maxphotonics					
Cabezal de laser	BodorGenius T con enfoque automatico					
Sistema de control	Bodor Thinker 3.0					
mordaza	Automático completo 4 eje mordaza					
Servomotor y driver	YASAKAWA					
Rompedor y Relé	France Schneide					
Válvula proporcional eléctrica	Japan SMC					
Válvula de control de gas de corte O2	Japan SMC					
Válvula de control de gas de corte N2	Japan SMC					
Pantalla	21.5 PULGADA PANTALLA TÁCTIL					
Eje X	Eje X aluminio fundido					
Formado de archivo apoya para tubos	IGS、DXF、G Code					



5.Consumo del gas

La fibra máquina necesita gases auxiliares para cortar metal.

Se utiliza Oxígeno para cortar acero carbono y Nitrógeno para cortar acero inoxidable, aluminio, latón.

Tambien puede utilizar compresor del aire para cortar acero inoxidable o aluminio.

Gas auxiliar	El presión de gas	Consumo	Descripción	
Nitrógeno (inoxidable,aluminio,latón)	1.4~1.8MPA	120-240 L/H		
			El diametro de boquilla	
Oxígeno (acero carbono)	0.5MPA~0.8MPA	30-80 L/H	y presión de gas afecta al consumo de gas	
Aire seco y limpio (inoxidable,aluminio,latón)	1.6MPA	120-240 L/H		

6. Muestra del corte















7. Parametros del corte



		IPG 1KW	MAX 1KW	MAX 1.5KW	IPG 2KW	MAX 2KW	IPG 3KW	MAX 3KW	MAX 4KW	IPG 6KW	MAX 6KW
Materiales		velocidad									
Materiales	espesor	m/min									
	1	8.010	8.010	8.010	8.010	8.010	8.010	8.010	810	810	810
	2	4.06.5	4.57.0	4.56.5	4.76.5	4.76.5	4.87.5	4.87.5	57.5	57.5	57.5
	3	2.43.0	2.43.0	2.64.0	3.04.8	3.04.8	3.35.0	3.35.0	3.55.0	3.55	3.55
	4	2.02.4	2.02.4	2.53.0	2.83.5	2.83.5	3.04.2	3.04.2	3.04.0	3.04.5	3.04.5
	5	1.52.0	1.52.0	2.02.5	2.23.0	2.23.0	2.63.5	2.63.5	2.73.6	3.04.2	3.04.2
[6	1.41.6	1.41.6	1.62.2	1.82.6	1.82.6	2.33.2	2.33.2	2.53.4	2.53.5	2.53.5
	8	0.81.2	0.81.2	1.01.4	1.21.8	1.21.8	1.82.6	1.82.6	2.03.0	2.23.2	2.23.2
Acero	10	0.61.0	0.61.0	0.81.1	1.11.3	1.11.3	1.22.0	1.22.0	1.52.4	1.82.5	1.52.2
carbono	12	0.50.8	0.50.8	0.71.0	0.91.2	0.91.2	1.01.6	1.01.6	1.21.8	1.22.0	1.22.0
	14			0.50.7	0.81.0	0.70.9	0.91.2	0.91.2	0.91.2	1.21.8	1.01.5
	16				0.6-0.8	0.60.8	0.71.0	0.71.0	0.81.0	0.81.3	0.71.2
	18				0.50.7	0.50.7	0.60.8	0.60.8	0.60.9	0.60.9	0.60.9
	20						0.50.8	0.50.7	0.50.8	0.50.8	0.50.8
	22						0.30.7	0.30.7	0.40.8	0.40.8	0.40.6
	25									0.30.55	0.20.5
	1	1825	2436	2027	2450	2450	3035	3058	4072	4252	4252
	2	57.5	610	8.012	9.015	9.014	1321	1339	2445	2033	2033
	3	1.82.5	2.23.5	3.05.0	4.87.5	4.07.0	6.010	614	7.018	1522	1522
i 1	4	1.21.3	1.21.6	1.52.4	3.24.5	3.24.5	4.06.0	4.07.0	6.010.0	1015	1015
Acero	5	0.60.7	0.60.75	0.71.3	2.0-2.8	2.0-2.8	3.05.0	3.05.0	4.05.0	8.012	6.58.0
inoxidable	6			0.71.0	1.2-2.0	1.2-2.0	2.04.0	2.04.0	3.04.5	4.88.0	4.26.0
	8				0.7-1.0	0.7-1.0	1.52.0	1.52.0	1.22.0	3.04.0	2.53.5
	10						0.60.8	0.60.8	0.81.2	1.62.5	1.22.0
	12						0.40.6	0.40.6	0.50.8	0.81.5	0.81.5
	14								0.40.6	0.60.8	0.50.8
	16									0.50.8	0.40.7
	18									0.40.6	0.30.6
	20									0.30.5	0.20.5
	25									0.20.4	0.20.4
	1	6.010	6.010	1020	2030	1525	2538	2540	3545	4255	4255
i †	2	2.83.6	2.83.6	5.07.0	1015	710	1018	1320	1324	2040	2040
	3	0.71.5	0.71.5	2.04.0	5.07.0	4.06.0	6.58.0	6.58.0	7.013	1525	1525
	4			1.01.5	3.55.0	3.54.0	3.55.0	3.55.0	4.05.5	9.512	9.512
Aluminio	5			0.71.0	1.82.5	1.21.8	2.53.5	2.53.5	3.04.5	5.08.0	5.08.0
	6				1.01.5	1.01.5	1.52.5	1.52.5	2.03.5	3.85.0	3.85.0
	8				0.60.8		0.71.0	0.71.0	0.91.6	2.02.5	2.02.5
	10						0.40.7		0.61.2	1.01.5	1.01.5
	12						0.3-0.45			0.81.0	0.81.0
	16									0.50.8	0.50.8
	20									0.50.7	
	25									0.30.5	
	1	6.010	6.010	8.013	1218	1016	2035	2035	2535	3545	3545
Cobre	2	2.83.6	2.83.6	3.04.5	6.08.5	5.06.0	6.010	6.010	8.012	2030	2030
	3	0.51.0	0.51.0	1.52.5	2.54.0	2.54.0	4.06.0	4.06.0	5.08.0	1218	1218
	4			1.01.6	2.03.0	2.03.0	3.0-5.0	3.0-5.0	3.25.5	5.08.0	5.08.0
	5			0.50.7	0.91.2		1.52.0	1.52.0	2.03.0	4.56.0	4.56.0
	6				0.40.9		1.01.8	1.01.8	1.42.0	3.04.5	3.04.5
	8						0.50.7			1.62.2	1.62.2
	10									0.81.2	0.81.2
	12									0.30.5	0.30.5





QC SYSTEM

Precision testing and installation process



Fineness Every tiny part has been tested



Hardness Test the hardness of raw material



Deflection instrument Tests accuracy of raw materials.



Colorimeter
In order to ensure the consistency of the whole product appearance



Laser collimator guaranttes installation standard of machine bed and measure rail installation straightness



Depth of parallelism

Detect the parallelism of guide rail or rack

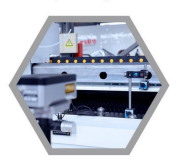


Perpendicularity

Marble feet for lathe bed verticality test



Durability72 hours aging test without laser before leaving the factory



Laser interferometer
Test and correct the accuracy of machine bed



Tests track accuracy of bed processing and level error.



Electron Microscopy
Tests QBH cleanliness of laser machine.



Skillfulness

Quantity production with skilled technique and advanced manufacturing process



8. Fotos de embarque







Embarque en fabrica

En Contenedor

En el puerto

9. Garantía (Sucedió en condiciones normales de uso y mantenimiento.)

Garantía del equipo:

3 años. Calculado a partir de la fecha de entrega en la placa de identificación de la máquina.

Garantía del resonador:

① MAXPHOTONICS,

La potencia < 2KW: 2 años.

≥2KW: 3 años.

IPG YLS :3 años. YLR : 2 años.

- ② La garantía no incluye partes de consumibles, como espejos de vidrio(en cabeza láser y fuente láser), boquillas de cobre, anillo de cerámica, correas, interruptores etc.
- ③Garantía de dispositivos periféricos (si la máquina los tiene):1 año, incluyen chiller, extractor, compresor, pantalla, camara, etc.

Más detalles por favor revise la introducción de garantía.



10.Referencia de clientes mexicanos





11.Sobre BODOR

JINAN BODOR CNC MACHINE CO.,LTD

-Ocupamos el primer lugar en la exportación de fibra láser en China.



Súper Fábrica, calidad internacional. La producción cumple con las normas europeas y el control de calidad internacional, obtiene certificados como CE / FDA / ISO9001 / SGS, etc.

Fábrica **41,000** m²

Taller de monomeros **27,000** m²

Empleados> **2000** personas

Investicación y Desarrollo > **300** personas

Servicio postventa> **500** personas.

Grupo de ventas> **600** personas.

Empresa listada, sirviendo para todo el mundo

Bodor está centrado en China y tiene una red de servicios global.

Los nueve puntos de servicio en el extranjero se encuentran en Alemania, Rusia, Turquía, Estados Unidos, México, India, Corea del Sur, Vietnam, Indonesia, que atienden a más de **150 países** de todo el mundo.



BODOR Exposición Mundial.

Se convierte en un pionero en la industria láser mundial, use la tecnología láser para cambiar la vida humana! El láser BODOR participará en más de 60 exposiciones internacionales cada año para mostrar los últimos logros en investigación científica.