

LÁSER ND YAG PICOSECOND



LÁSER ND YAG PICOSECOND



DESCRIPCIÓN

El equipo láser nd yag picosecond es una máquina de instrumento tratamiento con láser de piel, brazo de articulación láser/ láser/ potencia láser/ sistema de enfriamiento/ sistema de control de pantalla. Varios módulos, cavidad láser cuando el laser puede producir una lampara de xenón de pulso de alto voltaje y una barra de cristal YAG.



LÁSER ND YAG PICOSECOND

Especificaciones Técnicas

<i>Tamaño (Excluyendo el brazo articulado, alto largo x ancho x, mm):</i>	90x44x96 cm	<i>Longitud de onda láser:</i>	1064nm; 755nm; 532nm
<i>Peso neto de la maquina:</i>	68 Kg (Brazo articulado: 4 Kg; peso total: 117Kg)	<i>Frecuencia de salida del láser:</i>	1-10 Hz
<i>Energía:</i>	2000 W	<i>Diametro del punto:</i>	1-7 mm ajustable
<i>Modelo de protector de sobre corriente:</i>	220 V , 10A	<i>Distancia de peligro para los ojos:</i>	NOHD 100m
<i>Energía de salida max de un solo pulso:</i>	1064nm(50.160) 755nm(40-1200mj) 532nm(20-800mj)	<i>Agua de enfriamiento:</i>	Agua desionizada o agua destilada pura
		<i>Modo de enfriamiento:</i>	Construido en ciclo cerrado tipo refrigerado por agua.

