



TruMark 6000 系列

技术数据



TruMark 6020**TruMark 6130****TruMark 6350****激光参数**

光束质量 (M ²)	< 1.2	< 1.2	< 1.5
波长	1064 nm	1064 nm	355 nm
脉冲重复频率	cw, 1 kHz - 120 kHz	cw, 1 kHz - 120 kHz	cw, 1 kHz - 120 kHz
最小聚焦光斑直径	28 μm 在焦距为 100 mm 时	28 μm 在焦距为 100 mm 时	21 μm 在焦距为 100 mm 时
最大内部聚焦设备控制装置	± 51.5 mm 在焦距为 420 mm 时	± 51.5 mm 在焦距为 420 mm 时	± 18 mm 在焦距为 330 mm 时
最大标题栏尺寸	290 mm x 290 mm 在焦距为 420 mm 时	290 mm x 290 mm 在焦距为 420 mm 时	215 mm x 215 mm 在焦距为 330 mm 时

结构型式

激光头尺寸 (宽 X 高 X 深)	200 mm x 301 mm x 670 mm	200 mm x 301 mm x 670 mm	200 mm x 341 mm x 670 mm
供电单元尺寸 (宽 X 高 X 深)	445 mm x 645 mm x 785 mm	445 mm x 645 mm x 785 mm	445 mm x 645 mm x 785 mm

安装

防护等级	IP54	IP54	IP54
周围环境温度	15 °C - 40/45 °C	15 °C - 40/45 °C	15 °C - 40/45 °C