



TruMicro 7000 系列

技术数据

TruMicro 7050

TruMicro 7060 (新一代)

TruMicro 7060

激光参数

平均输出功率	750 W	1000 W	850 W
光束质量	20 mm ■ mrad	10 mm ■ mrad , 取决于所使用的激光光缆	20 mm ■ mrad
波长	1030 nm	1030 nm	1030 nm
脉冲宽度	30 ns	30 ns	30 ns
最大脉冲能量	80 mJ	100 mJ	80 mJ
最小重复率	5 kHz	5 kHz	5 kHz
最大重复率	100 kHz	100 kHz	100 kHz
光纤最小直径	400 μm	-	400 μm

结构型式

供电单元尺寸 (宽 X 高 X 深)	1460 mm x 1350 mm x 730 mm	1340 mm x 1430 mm x 725 mm	1460 mm x 1350 mm x 730 mm
--------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------

安装

防护等级	IP54	IP54	IP54
------	------	------	------

TruMicro 7070 (新一代)

激光参数

平均输出功率	2000 W
光束质量	10 mm ■ mrad , 取决于所使用的激光光缆
波长	1030 nm
脉冲宽度	30 ns
最大脉冲能量	100 mJ
最小重复率	5 kHz
最大重复率	250 kHz
光纤最小直径	300 μm

结构型式

供电单元尺寸 (宽 X 高 X 深)	1340 mm x 1430 mm x 725 mm
--------------------	----------------------------

安装

防护等级	IP54
------	------