



温控

技术数据

塑料焊接温控

激光边缘层淬火温控

配置

可用激光器	TruDiode 151、TruDiode 301、 根据需要，可提供更多选项	TruDisk 至 6 kW
可用焦距	200 / 250 mm (BEO D50) 200 / 280 mm，其他尺寸可应要求提供 (PFO 20-2 后置镜头)	560 mm，其他尺寸可应要求提供 (PFO 20-2 后置镜头)
可用的准直焦距	35 mm (BEO D50) 34.5 / 56 / 80 mm (PFO 20-2 后置镜头)	80 mm (PFO 20-2 后置镜头)

参数

高温计测量范围	180 °C - 520 °C (在排放系数 ϵ = 1 时)	650 °C - 1600 °C
高温计测量频率	2 kHz (500 μ s)	4 kHz (167 μ s)
温控节拍频率	12.5 kHz (80 μ s)	12.5 kHz (80 μ s)
典型的精确度	3% 在 250 °C 时 (需要每年校准)	2% 在 1000 °C 时 (需要每年校准)