

# MFSC 6000

## 焊接光纤激光器

采用了先进的光电技术设计，具有效率高，光束质量好、焊接效果好、适配性强等优点。广泛应用于激光焊接、激光熔覆、激光钎焊、激光表面热处理等。



## 产品描述

MFSC-6000

## 产品特点

光束质量稳定

高系统兼容性

高响应速度

$\mu\text{s}$

可定制化

高可靠性设计

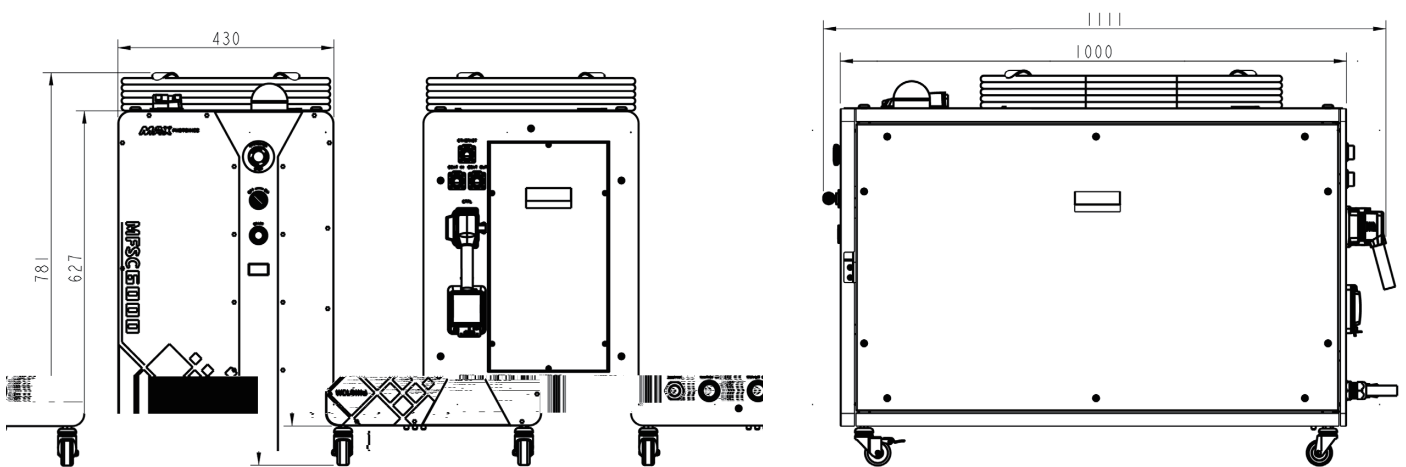
波形编辑功能

**MAX** 创鑫激光

## 光学特性参数

型号	MFSC-6000(W)
光学特性	
(W)	6000
	/
(%)	5~100
(nm)	1080± 5
3dB(nm)	5~7
(%)	± 1
BPP(mm x mrad)	3~4( 100μm)
(μs)	50
(μs)	50
(KHz)	50
(μW)	500
输出光缆参数	
	QBH/LOE
(m)	20
(μm)	100 50/150/200
(mm)	200
电学参数	
(VAC)	400(± 40)
(KW)	16
其他参数	
( )	25 10~40
( )	-10~60
(%)	10~85
W× D× H(mm)	430× 1000× 627( /
(kg)	150± 10

## 激光器外观尺寸图 ( mm



深圳市创鑫激光股份有限公司

www.maxphotonics.com

热线：400-900-9588

因产品迭代更新，产品图片及技术参数仅供参考，请以实际为准。

**MAX 创鑫激光**