



TruLaser 5030 fiber / 5040 fiber / 5060 fiber

技术数据

TruLaser 5030 fiber

TruLaser 5040 fiber

TruLaser 5060 fiber

重量

机身重量

7850 kg

9700 kg

-

最大速度

同步

280 m/min

280 m/min

280 m/min

工作区

X 轴

3000 mm

4000 mm

6000 mm

Y 轴

1500 mm

2000 mm

2000 mm

最大工件重量

-

-

-

激光器专用数据 - TRUDISK 4001

最大激光功率

4000 W

4000 W

4000 W

最大结构钢板材厚度

25 mm

25 mm

25 mm

最大不锈钢板材厚度

20 mm

20 mm

20 mm

最大铝板材厚度

20 mm

20 mm

20 mm

最大紫铜板材厚度

8 mm

8 mm

8 mm

最大黄铜板材厚度

8 mm

8 mm

8 mm

激光器专用数据 - TRUDISK 6001

最大激光功率

6000 W

6000 W

6000 W

最大结构钢板材厚度

25 mm

25 mm

25 mm

最大不锈钢板材厚度

25 mm

25 mm

25 mm

最大铝板材厚度

25 mm

25 mm

25 mm

最大紫铜板材厚度

10 mm

10 mm

10 mm

最大黄铜板材厚度

10 mm

10 mm

10 mm

激光器专用数据 - TRUDISK 8001

最大激光功率

8000 W

8000 W

8000 W

最大结构钢板材厚度

25 mm

25 mm

25 mm

最大不锈钢板材厚度

40 mm

40 mm

40 mm

最大铝板材厚度

25 mm

25 mm

25 mm

最大紫铜板材厚度

10 mm

10 mm

10 mm

最大黄铜板材厚度

10 mm

10 mm

10 mm

激光器专用数据 - TRUDISK
10001

最大激光功率

10000 W

10000 W

10000 W

最大结构钢板材厚度

30 mm

30 mm

30 mm

最大不锈钢板材厚度

40 mm

40 mm

40 mm

最大铝板材厚度

30 mm

30 mm

30 mm

最大紫铜板材厚度

16 mm

16 mm

16 mm

最大黄铜板材厚度

12 mm

12 mm

12 mm

激光器专用数据 - TRUDISK
12001

最大激光功率

12000 W

12000 W

12000 W

最大结构钢板材厚度

30 mm

30 mm

30 mm

TruLaser 5030 fiber**TruLaser 5040 fiber****TruLaser 5060 fiber**

最大不锈钢板厚度

40 mm

40 mm

40 mm

最大铝板厚度

30 mm

30 mm

30 mm

最大紫铜板厚度

16 mm

16 mm

16 mm

最大黄铜板厚度

12.7 mm

12.7 mm

12.7 mm

消耗量生产中的平均功率消耗 - TRUDISK
4001

13 kW

13 kW

13 kW

生产中的平均功率消耗 - TRUDISK
6001

15 kW

15 kW

15 kW

生产中的平均功率消耗 - TRUDISK
8001

17 kW

17 kW

17 kW

生产中的平均功率消耗 - TRUDISK
10001

25 kW

25 kW

25 kW

生产中的平均功率消耗 -
TRUFLOW 2000

27 kW

27 kW

27 kW