

TRUMPF 新能源汽车激光加工解决方案

随着新能源汽车 (New Energy Vehicles, NEV) 的快速发展，激光加工技术在汽车制造领域的应用越来越广泛。Bojun Technology 作为新能源汽车激光加工领域的领先企业，致力于为客户提供高效、精准的激光加工解决方案。



Jiangsu Bojun Industrial Technology Co.

www.sh-bojun.com

Bojun Technology 是一家专注于新能源汽车激光加工领域的企业，主要提供激光切割、激光焊接、激光打标等加工服务。公司位于江苏省苏州市，拥有先进的激光加工设备和技术团队。

苏州

2,500

Suzhou (江苏)

TRUMPF 产品

- TruLaser Cell 8030
- TruDisk

应用案例

Bojun 采用 TRUMPF 激光加工技术，成功实现了新能源汽车关键部件的高效加工。通过引入 TRUMPF 激光加工解决方案，Bojun 的生产效率和加工精度得到了显著提升。



"TRUMPF 激光加工技术非常先进，能够满足我们对新能源汽车部件的高精度加工需求。"

YALIN WU

总经理, BOJUN TECHNOLOGY



□□

□□ Industry 4.0 □□□□□□ □□ Bojun Technology □□ TRUMPF □□ □ □□□□□□□. TRUMPF China □□ □□□□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ Bojun □□ □□ TRUMPF □□□□ □□□□□□. TRUMPF □□□□ Bojun □□□□ □□ □□ □□□□ □□ □□ □□□□□□□□: □□□□ 60% □□, □□□□ 20% □□ □□□□ □□ □□□□ 15% □□□□□□□□. TRUMPF □□ 5 □ 3D □□□□□□ □□ □□□□ □□ □□□□ □□□□ □□□□□□. □□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□, □□□□ □□□□ □□ □□□□ □□□□ □□ □□□□ □□□□ □□□□□□.

□□

TruLaser Cell 8030 □□□□ □□ □□□□ □□□□ □□ □□□□ □□ □□□□ □□ □□□□□□. Bojun □□□□ □□ □□□□ □□ □□□□: "TRUMPF □□□□□□ □□□□ □□ □□□□ □□ □□□□ □□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□. □□□□ □□ □□□□ □□ □□□□ Bojun □□□□ □□□□ □□ □□□□□□, □□□□□□ □□□□ □□□□□□. □□□□ □□□□ □□ □□□□ □□□□□□, □□ □□□□ □□□□ □□□□□□."



□□

Bojun □□□□ □□□□ TRUMPF □□□□ □□□□□□ □□ □□□□ □□ □□□□□□. □□□□ □□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□.

□□ □□□□ □□ □□□□ □□□□



## TruLaser Cell 8030

NEV □□ □□□□ □□□□ □□ □□□□ □□□□ □□ □□□□ □□□□ □□  
□, TruLaser Cell 8030 □□□□ □□ □□□□. Bojun □□□□ □□ □□ □□ □□ □□ TruLaser Cell 8030 □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□.



[Zum Produkt](#) □



## TruDisk

TruDisk은, 1000mm 이상 1500mm 이하의 두께를 가진 판재를 절단하는 데 사용됩니다.

TruDisk은 1000mm 이상 1500mm 이하의 두께를 가진 판재를 절단하는 데 사용됩니다. 1000mm 이상 1500mm 이하의 두께를 가진 TruDisk은 1000mm 이상 1500mm 이하의 두께를 가진 판재를 절단하는 데 사용됩니다.



[Zum Produkt](#)

2024년 8월 23일

