



## Oerlikon AM

www.oerlikon.com

Oerlikon AM 是 TRUMPF 集团的一部分，专注于提供先进的增材制造解决方案。我们提供广泛的产品线，包括激光粉末床熔融 (LPBF) 和激光定向能量沉积 (LEP) 技术。我们的产品广泛应用于航空航天、汽车、能源和工业制造领域。Oerlikon Balzers 和 Oerlikon Metco 是 Oerlikon AM 的重要组成部分，提供高质量的涂层和粉末材料。Oerlikon Group (SIX: OERL) 是 Oerlikon AM 的母公司。我们致力于通过技术创新和卓越的客户支持，为客户提供最佳的制造解决方案。

名称	数量	单位
TruPrint 3000	120	台
TruPrint 5000		台

### TRUMPF

■ TruPrint 3000

■ TruPrint 5000

### 产品

■ 增材制造解决方案

### 公司简介

Oerlikon AM 是 TRUMPF 集团的一部分，专注于提供先进的增材制造解决方案。我们提供广泛的产品线，包括激光粉末床熔融 (LPBF) 和激光定向能量沉积 (LEP) 技术。我们的产品广泛应用于航空航天、汽车、能源和工业制造领域。Oerlikon Balzers 和 Oerlikon Metco 是 Oerlikon AM 的重要组成部分，提供高质量的涂层和粉末材料。Oerlikon Group (SIX: OERL) 是 Oerlikon AM 的母公司。我们致力于通过技术创新和卓越的客户支持，为客户提供最佳的制造解决方案。

### 联系我们

如果您有任何疑问，请随时联系我们。Oerlikon AM Europe, 地址: 瑞士，邮编: 4000。电话: +41 78 810 8100。电子邮件: [info@oerlikon.com](mailto:info@oerlikon.com)



«...», ...  
...  
... «...», ...  
...».

...

Oerlikon AM ... TRUMPF ... 2010 ...  
Oerlikon AM ..., ..., ... TRUMPF. ...  
... TRUMPF  
TruPrint 3000 ... 5000 ... Oerlikon ...  
...  
..., ..., ..., ...  
...  
... LMF. ...  
Oerlikon ...  
... «...», ...  
— ..., —  
... TRUMPF ...».



...

..., ... TRUMPF, ... Oerlikon  
AM ..., ... «...  
... TRUMPF ...  
..., ...  
...  
...».  
«...».  
..., ..., ..., ...  
...».  
..., ...  
...  
...».

...



### TruPrint 3000

TruPrint 3000 — это компактная и эффективная установка для лазерной микроструктурировки (LMF/PBF/LPBF) с максимальной площадью обработки 1000x1000 мм. Она идеально подходит для производства деталей с высокой точностью и сложными геометрическими формами. Установка оснащена интуитивно понятным интерфейсом и автоматизированными процессами, что позволяет значительно сократить время цикла и повысить производительность.



[Zum Produkt](#)



### TruPrint 5000

TruPrint 5000 — это мощная установка для лазерной микроструктурировки (LMF) с максимальной площадью обработки 1500x1500 мм. Она идеально подходит для производства деталей с высокой точностью и сложными геометрическими формами. Установка оснащена интуитивно понятным интерфейсом и автоматизированными процессами, что позволяет значительно сократить время цикла и повысить производительность.



[Zum Produkt](#)



3D-печать — это революционная технология, которая позволяет создавать детали с высокой точностью и сложными геометрическими формами. Она идеально подходит для производства деталей с высокой точностью и сложными геометрическими формами. Установка оснащена интуитивно понятным интерфейсом и автоматизированными процессами, что позволяет значительно сократить время цикла и повысить производительность.



[Zum Produkt](#)

Дата: 12.12.2023

