

[首页](#)[头条](#)[模型](#)[发现](#)[其他](#)[首页](#) > [头条·全球头条](#) > [最新技术](#)

德国最新生物3D打印耗材可以用于厨房

最新技术

3D虎 2015-07-28 14:28:03 1095

微导读：

自己制作3D打印单丝已经不是新闻，利用废品制作成耗材也不是新闻，但是要使3D打印能真正意义上的更度一定要超过来自德国在这个团队才行！

在柏林市勃兰登堡和都市之间的内陆地区，Brian Crotty和Thorsten Perl成立了一个名为Biol做的事情他们把它叫做“有机物质的进化”，对于材料的发展他们认为是应该符合自然的降解、循环3D打印耗材。



他们推出的WillowFlex耗材使用非转基因玉米淀粉制成，并且这种材料是符合ASTM D6400

准。“经过数百万年的进化，自然发展处多种多样的弹性淀粉物质，”他们对3D虎解释到，“生物化为3D打印制作饼干WeilowFlex，没有比自然母亲更好的化学家了！”



3D 虎

链接全球3D打印资源

©2008-2013 IT商业网版权所有 | 渝ICP备11003545号-6

版权声明 | 法律声明 | 隐私政策



