

3D打印PC丝

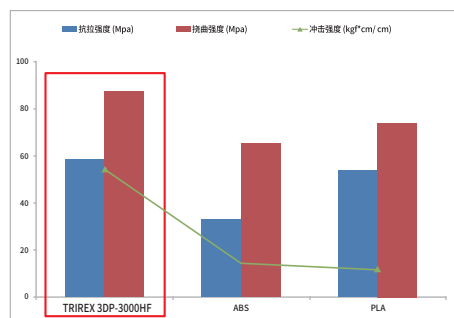
- TRIREX 3DP-3000HF

介绍

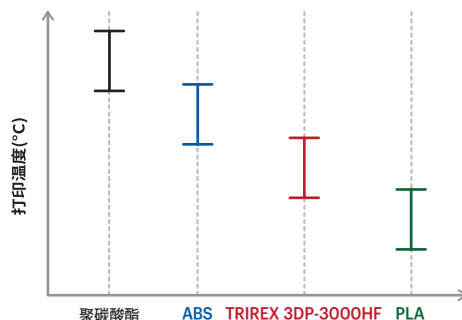
FDM用线材的约80%为ABS与PLA，因为这两种素材价格低廉，打印温度低，用户使用方便。然而，ABS与PLA耐热性及强度差，VOCs排放量高，市场需要性能更好的素材。我司引进了加工技术及添加剂，开发出具有ABS同等水准的输出温度(220-240℃)、高耐热性及强度的聚碳酸酯线材，预计在家用、汽车零件及螺丝等工业领域内应用广泛。



特性



[机械强度]



[打印温度]

* TRIREX 3DP-3000HF

- 三养公司最初的三维打印用线材
- 输出温度：220-240 °C
- VOCs排放量小
- 耐热度：100 °C
- 拉伸强度：50 MPa
- 预计可替代ABS及PLA

应用



[汽车零件]



[螺丝类]



[珠宝/个人用]



[医用]

三养社总部
首尔市钟路区钟路33街31号
T. +82 2 740 7740

中国上海EP法人/工厂
中国上海市青浦工业园区双盈路131号
T. +86 21 6922 2270

中国深圳分公司
深圳市福田区深南大道6021号喜年中心A座2120
T. +86 755 8277 7780

中国天津办事处
天津市河西区友谊路41号大安大厦B座-501
T. +86 22 8813 3685

中国青岛办事处
青岛市市南区徐州路2号14-2-402室
T. +86 532 8571 8567

E-mail: plastics@samyang.com / www.samyangcorp.com

