

DP024202NC001 技术数据表 (TDS)

COCOON PLA-Cactus(HT)

COCOON PLA-Cactus(HT)是一款高耐温、低翘曲、低收缩率、安全无毒的生物基环保材料，支持底板不加温打印，在打印过程中无气味、无粉尘产生，且具有易打印成型、耐温性良好、尺寸稳定、哑光质感的特点，适合应用于对打印精度要求较高的工业制件零部件、工装夹具制件，以及发光字材料等。

第一部分 注塑样件性能

测试项目	测试条件	测试标准	单位	参考值
基本物性				
比重	23°C	GB/T 1033	g/cm ³	1.24
熔体流动速率	190°C, 2.16kg	GB/T 3682	g/10min	6
机械性能				
拉伸强度	5mm/min	GB/T 1040.2	MPa	56
断裂伸长率	5mm/min	GB/T 1040.2	%	10
弯曲强度	2mm/min	GB/T 9341	MPa	80
弯曲模量	2mm/min	GB/T 9341	MPa	2700
缺口冲击强度	2.75J	GB/T 1843	kJ/m ²	5

备注：该典型物性不作为销售规范

第二部分 打印样件性能

测试项目	测试条件	测试标准	单位	参考值
机械性能				
拉伸强度 X-Y	50mm/min	GB/T 1040.2	MPa	42
拉伸强度 X-Z	50mm/min	GB/T 1040.2	MPa	25
缺口冲击强度	2.75J	GB/T 1843	kJ/m ²	5
弯曲强度	2mm/min	GB/T 9341	MPa	81

备注：所有样条在以下条件下打印：打印温度=210°C，打印速度=130 mm/s，底板65°C，填充=100%，喷嘴直径=0.4mm



第三部分 建议打印参数

参数	设置
打印温度	200-230°C
底板温度	65°C
底板材质	玻璃、PEI、弹簧钢板
底层打印温度	220-230°C
封箱打印	/
打印速度	60-200mm/s
烘干条件	55°C, 4h

免责声明:

本数据表中给出的数值仅供参考和比较。它们不应用于设计规范或质量控制。实际值可能会随打印条件而变化。印刷部件的最终使用性能不仅取决于材料，还取决于部件设计、环境条件、打印条件等。产品规格如有变动，恕不另行通知。每个用户负责确定预期用途的安全性、合法性、技术适用性和处置回收。除非另行声明，否则 JIANYU 对任何用途或应用的适用性不作任何保证。对于在任何应用中使用 JIANYU 材料造成的任何损害、伤害或损失，JIANYU 概不负责。