

POLYWINING

物性表

Valupoly C1400T NT90001

产品说明

高流动性PC，具有耐冲击性能、以及良好的脱模性。

物理性能	测试标准	单位	典型值
密度	ISO 1183-1	g/cm ³	1.20
吸水率 (23℃,24h)	ISO 62	%	0.35
流动性能	测试标准	单位	典型值
熔融指数 (300℃, 1.2Kg)	ISO 1133	g/10min	22.0
机械性能	测试标准	单位	典型值
拉伸强度 (50mm/min)	ISO 527	MPa	62
断裂伸长率 (50mm/min)	ISO 527	%	70
弯曲强度 (2mm/min)	ISO 178	MPa	90
弯曲模量 (2mm/min)	ISO 178	MPa	2,300
IZOD 冲击强度 (缺口, 23℃)	ISO 180	kJ/m ²	65
热性能	测试标准	单位	典型值
维卡软化温度	ISO306	℃	140
热变形温度 (1.82MPa)	ISO 75	℃	120
电性能	测试标准	单位	典型值
相对漏电起痕指数(CTI)	IEC 60112	V	-
体积电阻	IEC 60093	Ω•m	-
介质损耗角正切值 (1MHz)	IEC 60250	-	-
介电常数	IEC 60250	-	-
介电强度	IEC 60243-1	kV/mm	-
阻燃性能	测试标准	单位	典型值
阻燃等级 UL94HB	UL 94	mm	0.8
长期热老化温度(RTI)	UL 746B		
Elec		℃	-
Imp		℃	-
Str		℃	-
其他	测试标准	单位	典型值
填充比例	-	%	-
成型收缩率	ISO 294-4	%	0.50~0.70
透光率	-	%	-

材料烘干工艺

单位

范围

烘干温度	°C	120
烘干时间	小时	4-6
材料注射工艺	单位	范围
熔体温度	°C	270~300
螺杆温度	°C	260~310
射嘴温度	°C	280~310
模具温度	°C	70~120
注射压力	MPa	60~120
免责声明		

本文本的数据与信息是基于我们现在的认识与经验，仅供指导。由于使用条件和适用法律可能因地因时而异，用户有责任确定本文件里的产品和产品信息是否适合用户使用，并且测试我们的产品是否适合用户的用途。宝研新材料建议用户事先调查自己产品的最终用途，以保证能正确使用该产品，用户可向当地的宝研新材料销售人员索取本产品的材料安全数据表（MSDS）。宝研新材料对文本信息不承担任何责任与义务，也未提供任何保证，对所有默示保证在此明确地予以排除。

广州宝研新材料有限公司
天河区思成路 19 号宏太智慧谷
邮箱: sales@polywingtech.com
网址: www.polywingtech.com

