

Ultrasint® PA6

适合多种高温应用的高品质 PA6 材料

主要特性:

- > 刚性优异, 耐热性能优异, 耐腐蚀等特点
- > 强度超过大部分尼龙材料
- > 具有高阻电性

应用领域:

- > 适合高温环境下的终端零件生产
- > 适合功能件验证, 小规模生产, 替代CNC和注塑件
- > 特别适合汽车, 电子电器等应用

[技术参数]

一般属性	松装密度	0.52 g/cm ³
	制件密度	1.15 g/cm ³
	颜色	淡黄色
热特性	熔点 (10°C/min) <small>ISO 11357-1:2020</small>	220 °C
	热变形温度 (HDT) @1.8 MPa <small>ISO 78-1:2020</small>	103 °C
	热变形温度 (HDT) @0.45 MPa <small>ISO 78-1:2020</small>	192 °C
机械性能	拉伸强度 <small>ISO 527-1:2019</small>	66 MPa
	拉伸模量 <small>ISO 527-1:2019</small>	3700 MPa
	断裂伸长率 <small>ISO 527-1:2018</small>	2.0%
	弯曲强度 <small>ISO 178:2019</small>	n/a
	弯曲模量 <small>ISO 178:2019</small>	3350 MPa
	缺口冲击强度 <small>ISO 180:2019</small>	2.6 KJ/m ²
	无缺口冲击强度 <small>ISO 180:2019</small>	7.2 KJ/m ²

免责声明: 影响产品性能的因素较多, 华曙建议您在使用前进行测试, 确定产品是否适合您的特定用途。华曙不做任何形式的保证, 包括但不限于适销性或适用于特定用途的承诺。华曙保留更改技术数据权利, 恕不另行通知。



转接管
打印设备: HT403P



车轮毂
打印设备: HT403P

www.farsoon.com



湖南华曙高科技有限责任公司 | 400 055 2155 | info@farsoon.com | www.farsoon.com

©Farsoon®2021 此技术参数表版权归华曙高科所有, 不受合同约束, 未经华曙高科许可不得转载, 不得将其视为对华曙高科公司或任何子公司、
 联营公司有关任何合同或其他承诺的约束。