



产品数据表
Product Data Sheet &
General Processing Conditions

HUNT A500

耐低温，高韧性 PA66

物理性能	Test Method	Value	Units
模具收缩率	ASTM D955	0.9-1.2	%
密度	ASTM D792	1.09	g/cm ³
机械性能			
拉伸强度	ASTM D638	60	MPa
断裂伸长率	ASTM D638	>50	%
弯曲强度	ASTM D790	75	MPa
弯曲模量	ASTM D790	1900	MPa
悬臂梁缺口冲击强度 (23℃)	ASTM D256	400	J/m
热性能			
热变形温度 @ 1.82MPa	ASTM D648	68	℃
熔点, DSC	ASTM D3418	260	℃
阻燃性能			
阻燃 (1.6mm)	UL94	HB	
阻燃 (3.2mm)	UL94	HB	
注塑加工参数			
注射压力		70-120	MPa
注射速度		中高速	
喷嘴温度		280~290	℃
前段温度		280~300	℃
中段温度		270~290	℃
后段温度		260~270	℃
模具温度		85-105	℃
干燥温度 / 时间		100/ 4~6	℃ / hr

本材料所提供的数据是根据实验室常规测试方法所得，数据真实可靠。因为我们无法预测材料将在何种条件下加工及测试，所以在此所提供信息的精确性或重复性，我们对其不做承诺。客户应对材料有正确的理解，根据实际情况进行测试以选择合适的材料。