

## 物性参数 Physical parameter

202109版

产品名称 Description	PA66		牌号 Grade	FS316A		
颜色 Color	BK	样品处理 handling	23℃、24h	测试环境: Environment	23℃、50%RH	
检测项目 Properties	单位 Unit	测试标准 Test method	测试条件: Test condition	物性指标 Physical Index	典型值 Typical values	
<b>物理性能 Physical property</b>						
密度 Density	g/cm <sup>3</sup>	ISO1183		1.14±0.02	1.14	
燃烧残余 Ignition Residue	%	ISO3451-1/A		<2	1	
材料收缩率 Material Shrinkage Rate	%	ISO294-4	平行 Parallel	1.4±0.1	1.4	
			垂直 Vertical	1.9±0.1	1.9	
<b>热学性能 Thermal property</b>						
熔体流动速率 Melt Flow Index	g/10min	ISO1133	280℃, 2.16kg	60±3	62	
<b>机械性能 Mechanical property</b>						
拉伸强度 Tensile Stress at Break	MPa	ISO527	50mm/min	>65	68	
断裂伸长率 Elongation at Break	%	ISO527	50mm/min	>10	11	
弯曲强度 Flexural strength	MPa	ISO178	2mm/min	>70	74	
弯曲弹性模量 Flexural Modulus	MPa	ISO178	2mm/min	2000±100	2000	
简支梁缺口冲击强度 Notched Impact Strength	kJ/m <sup>2</sup>	ISO179-1		>15	16	
简支梁缺口冲击强度 (-40℃放置2h后测试) Notched Impact Strength	kJ/m <sup>2</sup>	ISO179-1		>7	8	
<b>燃烧性能 Flammability</b>						
UL 燃烧等级 Flame Retardancy	Class	UL-94		HB	HB	
<b>使用说明 Usage suggestions</b>						
建议烘干温度/时间 Recommend drying temperature /time		℃/h		100-120/4-6	-	
建议注塑成型温度 Recommend injection molding temperature		℃		260-290	-	
注 Note: 1. 以上数据依据我司实验室测试结果, 仅供选材参考 The above data are laboratory test results, as reference only. 2. 物性指标: 产品物理性能参考标准 Physical: Product physical performance reference standard 3. 典型值: 具有代表性的实验室实测数据 Typical values: Representative actual test results.						