

23℃下的典型值	单位	试验标准	N1GF6W
<b>特性</b>			
符号	-	ISO 1043	PA6+30%GF
比重	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183	1.37
粘度值	ml/g	ISO 307	140
吸水率, 23℃时水中饱和度	%	ISO 62	6.7
吸湿率	%	ISO 62	2
<b>加工</b>			
熔点, DSC	℃	DIN 53 765	220
熔体体积流动速率, MVR 275/5	cm <sup>3</sup> /10min	ISO 1133	-
熔体温度范围, 注塑/挤出	℃	-	270~290
模具温度范围, 注塑	℃	-	80~90
<b>机械性能</b>			
拉伸弹性模量	Mpa	ISO 527-1/-2	9500
拉伸强度, 断裂	Mpa	ISO 527-1/-2	185
拉伸伸长, 断裂	%	ISO 527-1/-2	4
弯曲模量	Mpa	ISO 178	8500
弯曲强度	Mpa	ISO 178	270
简支梁冲击强度 +23℃	KJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eU	-
简支梁缺口冲击强度 +23℃	KJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eA	15
悬臂梁缺口冲击强度 +23℃	KJ/m <sup>2</sup>	ISO 180/A	-
<b>热性能</b>			
1. 8MPa负载下的热变形温度	℃	ISO 75-1/-2	210
0.45MPa负载下的热变形温度	℃	ISO 75-1/-2	220
线性膨胀系数, 纵向/横向 (23-80℃)	10 <sup>-4</sup> /K	ISO 11359-1/-2	0.25
热导性	W/(m•k)	DIN 52 612	0.36
比热容	J/(kg•k)	-	1500
<b>易燃性</b>			
按照UL标准	等级	UL 94	HB
<b>电学性能</b>			
1MHZ下介电常数	-	IEC 60250	-
1MHZ下耗散因数	10 <sup>-4</sup>	IEC 60250	-
体积电阻率	Ω•m	IEC 60093	-
表面电阻率	Ω	IEC 60093	-
相比漏电起痕指数CTI, 试验溶液A	-	IEC 60112	-
<b>声明</b>			
这些数据仅应作为经典值。除非有明确的书面同意，不能认定为材料的指标或保证值。产品的性能在一定程度上受模具/机头设计，加工工艺条件以及着色的影响。除非另有特别说明，所有数据均来源于室温条件下对标准试样进行的测试。			