



**苏州和庚丽塑胶科技有限公司**  
**Suzhou Hegengli Plastics Technology Co., Ltd.**

**PA66 A20N B1**

特性：PA66 无卤阻燃非增强材料，材料具有优异阻燃性和流动性。

用途：开关、连接器、电气元件、电子电器等。

项目 Items	测试标准 Standard	测试条件 Condition	单位 Unit	数值 Value
<b>物理性能/Physical</b>				
密度/Density	ISO 1183	23℃ /55%RH	g/ cm <sup>3</sup>	1.17
熔融指数/Melt-Flow Rate	ISO 1133	℃/KG	g/10min	-
成型收缩率/ Molding Shrinkage	ISO 294-4	Flow	%	0.9-1.1
		Cross-flow	%	1.4-1.6
填充含量/Filler Contents	ISO 3451	800℃/2H	%	-
<b>机械性能/Mechanical</b>				
拉伸强度/Tensile Strength	ISO 527-2	5mm/min	Mpa	73
延伸率/Elongation at Break	ISO 527-2	5mm/min	%	7.0
拉伸模量/Tensile Modulus	ISO 527-2	5mm/min	Mpa	3800
弯曲强度/Flexural Strength	ISO 178	2mm/min	Mpa	102
弯曲模量/Flexural Modulus	ISO 178	2mm/min	Mpa	3000
悬臂梁缺口冲击强度 Izod Notched Impact Strength	ISO 180/1A	5.5J	KJ/ M <sup>2</sup>	8
悬臂梁无缺口冲击强度 Izod Unnotched Impact Strength	ISO 180/1U	5.5J	KJ/ M <sup>2</sup>	55
<b>其他性能/Other</b>				
阻燃性/Flammability	UL-94	0.75mm		V-0
阻燃性/Flammability	UL-94	1.6mm		V-0
熔点/Melt Point	ISO 11357		℃	260
热变形温度/HDT	ISO 75-2	0.45Mpa	℃	210
		1.82Mpa	℃	70
灼热丝测试/GWIT	IEC 60695-2-13	3mm	℃	700
漏电起恒指数/CTI	IEC 60112	50 滴	V	600



苏州和庚丽塑胶科技有限公司  
Suzhou Hegengli Plastics Technology Co., Ltd.

## 注塑工艺

熔体温度 Melt Temperature		°C	240-260
料筒温度 Barrel Temperature	后段	°C	240-250
	中段	°C	240-250
	前段	°C	250-260
	喷嘴	°C	255-265
加工温度上限 Processing Temp. Limit		°C	<270
模具温度 Mold Temperature		°C	50-100
松退(射退)位置 Relapse (Ejection) Position		mm	≤3
注塑压力 Injection Pressure	60-90Mpa	干燥条件 Drying Condition	100-120°C 6-8H

### 注意事项：

- 以上性能测试数据的测试环境，若非特别指明，均为冷却 24H 后、23°C、55% 相对湿度环境
- 以上性能数据是该产品的典型数值，仅供参考，不作为产品验收的标准
- 染色料的性能可能与以上数值稍有不同
- 以上数值仅供注塑机参考使用，可根据不同机型、不同模具以及产品要求，对上述工艺做适当调整。

### Note:

- All above values tested under the condition as temperature 23 °C, 55% humidity and cooling down after 24H.
- All above values is the typical test results for reference, which should not be used as the acceptable standard of the final mass production goods.
- The performance of the color material may be slightly different from the above values.
- All above value are only for injection molding machine use and reference, according to the requirements of different models, different molds and products, the process do appropriate adjustment

地址：昆山市顺扬工业区塔娄路 2 号  
电话：0512-57550431 传真：0512-57550436 网址：[www.heglytech.com](http://www.heglytech.com)