

# POLYWINING

## 物性表

### Valumid B1N0 NT90004

#### 产品说明

通用型，注塑级 PA6，本品具有良好力学性能、易成型加工等特点，

| 物理性能               | 测试标准          | 单位                | 典型值     |
|--------------------|---------------|-------------------|---------|
| 密度                 | ISO 1183-1    | g/cm <sup>3</sup> | 1.13    |
| 吸湿率 (23℃,50%r.h.)  | ISO 62        | %                 | 2.50    |
| 流动性能               | 测试标准          | 单位                | 典型值     |
| 熔融指数               | ISO 1133      | g/10min           | -       |
| 机械性能               | 测试标准          | 单位                | 典型值     |
| 拉伸强度 (50mm/min)    | ISO 527       | MPa               | 80      |
| 断裂伸长率 (50mm/min)   | ISO 527       | %                 | 20      |
| 弯曲强度 (2mm/min)     | ISO 178       | MPa               | 120     |
| 弯曲模量 (2mm/min)     | ISO 178       | MPa               | 2,800   |
| 简支梁冲击强度 (缺口, 23℃)  | ISO 179       | kJ/m <sup>2</sup> | 4.5     |
| 简支梁冲击强度 (非缺口, 23℃) | ISO 179       | kJ/m <sup>2</sup> | -       |
| 热性能                | 测试标准          | 单位                | 典型值     |
| 熔点                 |               | ℃                 | 220     |
| 热变形温度 (1.82MPa)    | ISO 75        | ℃                 | 60      |
| 电性能                | 测试标准          | 单位                | 典型值     |
| 相对漏电起痕指数(CTI)      | IEC 60112     | V                 | 600     |
| 体积电阻               | IEC 60093     | Ω•m               | 1E+13   |
| 介质损耗角正切值 (1MHz)    | IEC 60250     | -                 | 0.01    |
| 介电常数               | IEC 60250     | -                 | 3.2     |
| 介电强度               | IEC 60243-1   | kV/mm             | 30      |
| 阻燃性能               | 测试标准          | 单位                | 典型值     |
| 阻燃等级 UL94V2        | UL 94         | mm                | 0.8     |
| 长期热老化温度(RTI)       | UL 746B       |                   | -       |
| Elec               |               | ℃                 | -       |
| Imp                |               | ℃                 | -       |
| Str                |               | ℃                 | -       |
| 其他                 | 测试标准          | 单位                | 典型值     |
| 填充比例               | -             | %                 | 0       |
| 成型收缩率              | ISO 294-4     | %                 | 1.5~2.0 |
| 灼热丝可燃性指数(GWFI)     | IEC 60335 1-2 | ℃                 | -       |

| 材料烘干工艺 | 单位  | 范围      |
|--------|-----|---------|
| 烘干温度   | ℃   | 90~110  |
| 烘干时间   | 小时  | 4~6     |
| 材料注射工艺 | 单位  | 范围      |
| 熔体温度   | ℃   | 240~260 |
| 螺杆温度   | ℃   | 230~260 |
| 射嘴温度   | ℃   | 240~260 |
| 模具温度   | ℃   | 30~60   |
| 注射压力   | MPa | 80~120  |
| 免责声明   |     |         |

本文本的数据与信息是基于我们现在的认识与经验，仅供指导。由于使用条件和适用法律可能因地因时而异，用户有责任确定本文件里的产品和产品信息是否适合用户使用，并且测试我们的产品是否适合用户的用途。宝研新材料建议用户事先调查自己产品的最终用途，以保证能正确使用该产品，用户可向当地的宝研新材料销售人员索取本产品的材料安全数据表（MSDS）。宝研新材料对文本信息不承担任何责任与义务，也未提供任何保证，对所有默示保证在此明确地予以排除。

广州宝研新材料有限公司  
天河区思成路 19 号宏太智慧谷  
邮箱: [sales@polywingtech.com](mailto:sales@polywingtech.com)  
网址: [www.polywingtech.com](http://www.polywingtech.com)

**POLYWING**<sup>TM</sup>  
focus on quality