

# 日本宝理 DURANEX® PBT RH1150 T01物性表

| 项目                       | 单位                    | 测试方法        | 典型值        |
|--------------------------|-----------------------|-------------|------------|
| 吸水率 (23°C、水中24小时、1mmt)   | %                     | ISO 62      | 0.2        |
| 拉伸强度                     | MPa                   | ISO 527-1,2 | 81         |
| 断裂应变                     | %                     | ISO 527-1,2 | 3.2        |
| 弯曲强度                     | MPa                   | ISO 178     | 126        |
| 弯曲模量                     | MPa                   | ISO 178     | 4,380      |
| 简支梁冲击强度 (有缺口、23°C)       | kJ/m <sup>2</sup>     | ISO 179/1eA | 7.7        |
| 负荷变形温度 (1.8MPa)          | °C                    | ISO 75-1,2  | 203        |
| 线性热膨胀系数 (23 - 55°C、流动方向) | x10 <sup>-5</sup> /°C | 企业标准        | 3          |
| 线性热膨胀系数 (23 - 55°C、垂直方向) | x10 <sup>-5</sup> /°C | 企业标准        | 12         |
| 绝缘破坏强度 (3mmt)            | kV/mm                 | IEC 60243-1 | -          |
| 体积电阻率                    | Ω·cm                  | IEC 60093   | -          |
| 耐导电径迹                    | V                     | IEC 60112   | -          |
| 洛氏硬度                     | M(Scale)              | ISO2039-2   | 70         |
| 阻燃性                      |                       | UL94        | HB         |
| U L 发行的黄卡                |                       |             | E213445 *2 |
| “出口贸易管理法令”的相关项目编号        |                       |             | 附表1 第16项   |

此数据由我们从该材料的生产商处获得。我们尽最大努力确保此数据的准确性，但是我们对这些数据值不承担任何责任，并强烈建议在最终选料前，就数据值与材料供应商进行验证。