

**类型** 基于六亚甲基二异氰酸酯（HDI）的水分散型HDI聚异氰酸酯

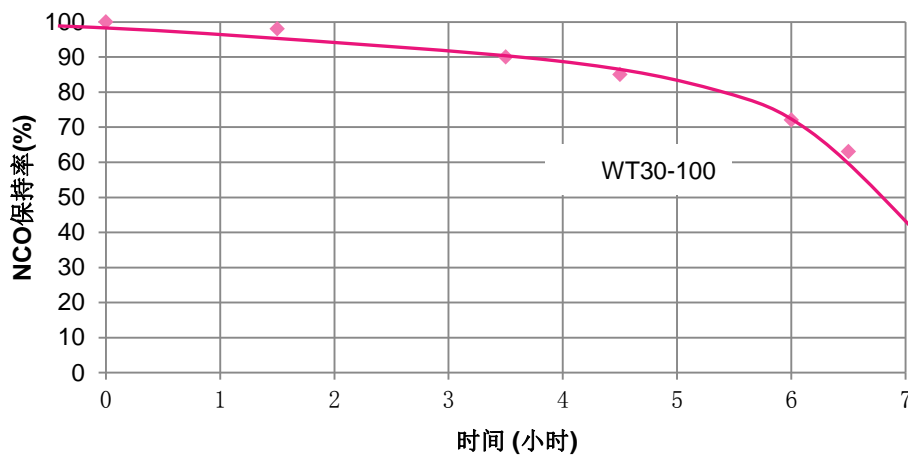
- 特征**
- #良好的外观
  - #良好的耐候性
  - #良好的NCO保持率

**主要性征**

	WT30-100
粘度 mPa·s/25°C	1,800
NCO含量 %	16.5
NV %	100
溶剂	-

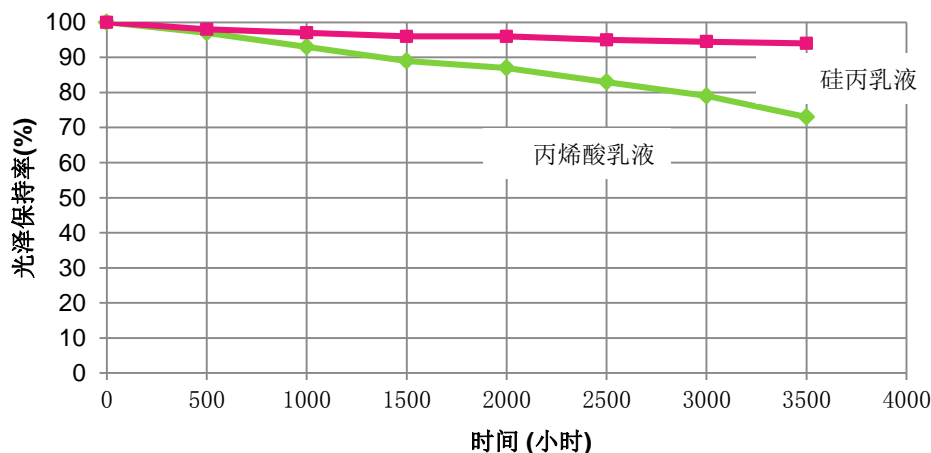
**测试结果**

**活化期**



NCO保持率：测定40%水分散液状态下的NCO的含量。样品放置于25°C，65%湿度环境下，每隔一小时测定一次数据。

**超级氙灯老化测试（光泽保持率）**



光泽保持率：通过Super Xenon Weather Meter X75（Suga测试仪器）测定

条件：辐照 60W/m<sup>2</sup>（连续）

运转周期：干燥时（63°C，50%湿度）/喷涂时（内层温度28°C）=102/18分钟的运转周期