

# NTT6001/3727光纤胶水PLC胶水

产品名称	NTT6001/3727光纤胶水PLC胶水
公司名称	深圳市海豪通讯有限公司
价格	100.00/克
规格参数	品牌:NTT-AT 型号:6001
公司地址	深圳市宝安区福永下十围122号
联系电话	13530356879 13530356879

## 产品详情

NTT6001光纤胶水PLC胶水

UV胶最大的特点就是他的使用寿命，开卦前保持期6个月，开盖子后3个月。

### 一) 特性

1.折射率精确控制 2.湿粘合可靠性设计 3.紫外固化

二) 固化条件：UV光源：300-400nm输出（金属灯，汞灯等）照射强度：10mW/cm<sup>2</sup> (在365nm波长)  
照射时间：超过10分钟（解释：可以根据实际需要，采取分步固化的方式，例如：第一步：10mw/cm<sup>2</sup>, 90秒；第二步：20mW/cm<sup>2</sup>, 90秒；第三步：40mW，90秒。经过三步，胶水吸收的总能量为6300mJ，超过了胶水所需要的6000mJ的固化能量。但我们不建议采用过高的功率短时间照射。客户可以根据情况，先试验，再上批量）以上条件将会根据UV光源和胶层的厚度的不同而改变

如果UV固化后能按以下条件进行加热处理，将会使胶水的性能稳定

加热条件：50~60℃，加热0.5~1小时（解释：加热处理的目的是为了释放应力。加热后，需要2~3分钟的方式，自然降温，不可结束后直接将器件从烤箱中取出。）

注意：本款胶水因为是厌氧胶，所以，暴露在空气中的部分不会被固化。

（解释：即最表面的一层胶水是不会固化的，但只要胶水吸收了超过 $10\text{mW}/\text{cm}^2 \times 10\text{min} \times 60\text{sec} = \text{照射量}6000\text{mJ}$ 的能量，胶层内部和器件结合的部位就会完全固化）

三) 存储 胶水应避免光线直射和高温。请不要靠近火和其他热源。

我们建议放在干燥箱内保存。请一定注意，胶水吸收了湿气后性能会降低。（解释：所有UV胶水都是最怕湿气的。建议一定要放在干燥箱内存储。使用时的环境湿度建议在35%RH以下。）