

# M006双管无影灯40W 30cm长

产品名称	M006双管无影灯40W 30cm长
公司名称	佛山市顺德区顺展丰抛光材料有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:否 品牌:多利达 型号:M006
公司地址	广东 佛山市顺德区 顺德区伦教世纪路2号
联系电话	075727885517 13925906609

## 产品详情

无影胶水有三种，

无影胶水8188-玻璃粘玻璃（大玻璃粘大玻璃）

无影胶水8100-玻璃粘玻璃及金属（小玻璃粘小玻璃，可竖着粘，可粘金属）

无影胶水8133-玻璃粘金属（高粘度）

名称	型号	图片	规格
无影胶水	m001		无影胶水8188-玻璃粘玻璃（大玻璃粘大玻璃） 无影胶水8100-玻璃粘玻璃及金属（小玻璃粘小玻璃，可竖着粘，可粘金属） 无影胶水8133-玻璃粘金属（高粘度） 每箱件数：30支（pcs）
无影灯	m004		无影灯电源：220av/50hz 无影灯功率：125w
无影灯	m005		无影灯电源：220av/50hz 无影灯功率：40w

			光源：双管光源 外形尺寸：60cm,30cm
--	--	--	---------------------------

以下是无影胶水

无影胶水8188-玻璃粘玻璃（大玻璃粘大玻璃）

无影胶水8100-玻璃粘玻璃及金属（小玻璃粘小玻璃，可竖着粘，可粘金属）

无影胶水8133-玻璃粘金属（高粘度）

以下是30cm.60cm无影灯30cm无影灯30cm.60cm无影灯30cm.60cm无影灯30cm.60cm无影灯60cm无影灯30cm.60cm无影灯30cm.60cm无影灯30cm无影灯

60cm无影灯

30cm无影灯以下是125w无影灯

125w无影灯125w无影灯

125w无影灯

#### 一、应用范围：

该产品是在波长为320~400nm的紫外线照射进行固化的紫外线固化胶水。用于玻璃与金属的粘接，典型应用的行业有玻璃家具、玻璃餐台、玻璃茶几、灯饰制造等行业。

#### 二、产品特点：

- 柔韧性及稳定性配方，在高温、低温、高湿等恶劣气候条件下都能保持极高的稳定性。
- 对多种金属如不锈钢、铝合金及电镀表层、特种玻璃等低表面能无机材料都有极高附着力。
- 耐老性能优，在高湿热环境仍保持高稳定状态。

#### 三、特点与用途

中等粘度,高韧性,高稳定性,主要用于玻璃家具行业.

以上产品定位时间是玻璃与玻璃粘接在40瓦飞利浦紫外线灯光强为7.5mw/cm<sup>2</sup>和条件下测得.

#### 四、使用方法：

步骤1、清洁表面，清洁后有水或清洁剂残留在表面未干时，需将其吹干或擦干或等完全干燥后方可点胶。

步骤2、将胶水均匀的点（倒）于其中一片塑料表面，另一片塑料（或其它材料）轻放于胶水处理进行贴合，用力挤压将气泡排出和胶水流平，确定粘接部位都有胶水覆盖并固定好位置。

步骤3、用布或纸巾将塑料周边溢出的余胶擦除。在此步骤之前尽量别让胶水接触到紫外线。胶水在完全固化前切勿用温布、湿纸巾、液体（如玻璃水、水、酒精、丙酮等溶剂）来擦洗周边溢胶。

步骤4、用波长为365纳米的紫外线灯照射，直到胶层已经充分固化。照射时紫外线灯尽量靠近胶水可加快固化速度。

步骤5、紫外线固化后塑料周边仍有溢胶时可用刀片将其刮除。

## 五、注意事项：

- 1、粘接时理想的胶层厚度为0.01-0.05mm,太薄或太厚都会影响到粘接性能.
- 2、确保胶层吸收充足的紫外线能量以达到最佳的固化效果,否则容易影响胶层的粘接性能.
- 3、在紫外线照射时切勿来回移动材料，否则容易造成胶层发白和粘接强度下降。
- 4、剩胶不可倒回原包装，应避光密封室温保存，勿使儿童接触。

六、贮存：在避光、密封、通风、阴凉条件下贮存，理想的贮存温度在8-28度，有效期限：1年。

七、包装规格：250g/只 一箱30只

### 【包装】

内包装：一层优质塑料袋。外包装：纸箱，另可按照客户要求包装。

### 【订量及交期】

最小起订量：1个起订

交期：随时（具体交货时间看所订的产品及数量，欢迎咨询）

以下是进口无影胶水

24小时热线：许新女13925906609

qq：2219875006

本产品的加工定制是否，品牌是多利达，型号是M006，功能是让无影胶水干得快，外观是双管无影灯，安装方式是插电，控制方式是按键板控制无影灯，灯头型号是30CM，额定电压是220（V），光通量是-（lm），光中心高度是320-400（mm），寿命是-