



# 光学用聚酯薄膜



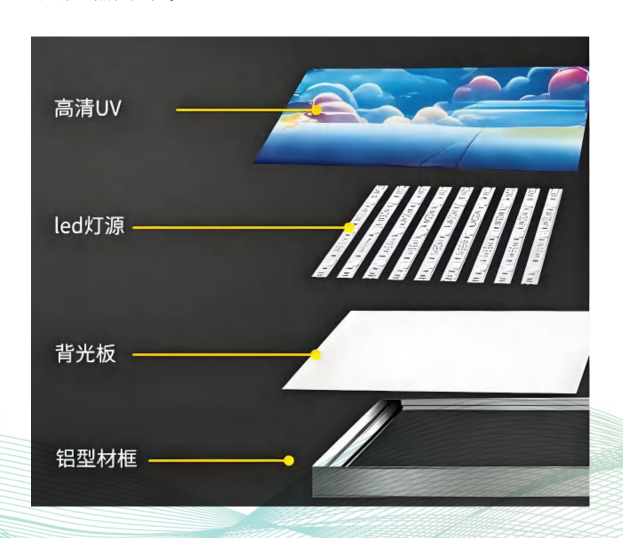
### 光学用聚酯薄膜

光学用途聚酯薄膜一直是双向拉伸聚酯薄膜的高端应用类别,不同型号代表的各种光学特性为液晶面板、精密仪器设备、室内装修、印刷包装、激光防伪、窗膜等多个行业提供理想的解决方案。

光学类聚酯薄膜厚度范围为12至188µm,从表面特性-高亮、高亚、预处理,到特殊性能-红外/紫外阻隔、高反射等,分布在中国工厂的多条生产线中生产。

### 丰富多样的光学性能,满足客户不同领域的使用要求

- 高反射率;
- 高亚光度、低光泽度;
- 高透明度、低雾度;
- 良好的红外/紫外阻隔性;
- 良好的尺寸稳定性;
- 良好的热稳定性。



## 光学用聚酯薄膜

薄膜类型	薄膜型号	主要厚度(μm)	特点描述
反射膜	Hongji® BF	100, 150	白色薄膜:高反射利率、 挺度好、低热收缩、膜面洁净。 50~275µm的产品通过UL认证 。
扩散膜	Hongji® YGD0	25, 50, 75, 100, 125	亚光膜:具有高亚光度、低光泽度、耐温性和尺寸稳定性。
扩散膜	Hongji® YBD0	75, 100, 125	白色亚光薄膜:高亚光度、低透光率、尺寸稳定性与扩散性能好。
扩散膜	Hongji® BYD	50,75,100,125,175	白色亚光薄膜:具有一面白色、 一面亚光的特性、尺寸稳定性 好。
超透高亮度基膜	Hongji® 8304	12, 15, 23, 25, 50, 75, 100	透明薄膜:高透明低雾度、表面光洁平滑,镀铝后呈镜面,主要用于激光防伪、高档印刷、镀铝、包装材料及光学膜,保护膜等用途。
高亮度基膜	Hongji® SUN Hongji® GK	12, 16, 20, 23, 50, 75, 100, 125, 188	高透明薄膜:高透明低雾度、 表面光洁平滑,镀铝后亮度 佳,具有优异的收卷性能。
特种膜	Hongji® Al	100	透明薄膜:对红外全波段具有极高的阻隔率,高透明低雾度,兼具紫外阻隔性。
特种膜	Hongji® AB	100	透明薄膜:具蓝光阻隔性,高透明低雾度,尺寸稳定性好。
透明离型保护膜	Hongji® K1D/KLBD	6,36,38,50	薄膜表面平整,电晕处理,涂硅加工后可给予剥离力特性,也可根据用途要求实现稳定的保护性能。
耐划伤膜	Hongji® HT	12~75	使用特殊原料和工艺生产,拉伸 强度高,耐划伤。



### www.mylarhongji.com 联系我们: minnie.zhang\_contractor@Mylar.com

### 佛山总公司

广东省佛山市禅城区 东鄱南路6号

#### 佛山分厂

广东省佛山市禅城区 轻工三路12号

### 南庄工厂

#### 宁波子公司

浙江省宁波市北仑区 凤洋二路9号

注:上述信息仅为客户的实验或使用提供一些参考性的建议,如果有新的认识和新的经验出现,我们会相应修改此资料,且麦拉鸿基不再另行通知。由于各个厂家的设备、加工条件不同,最终产品的用途和要求不同,因此麦拉鸿基只对薄膜本身的性能负责,而非对您的每一种具体的使用方法和应用要求负保证责任。