

# 常年大量供应ITO透明导电膜，诚邀广大加盟商

产品名称	常年大量供应ITO透明导电膜，诚邀广大加盟商
公司名称	湖南瀚麒科技发展有限公司
价格	面议
规格参数	发光颜色:透明 EL重量:多种(g)
公司地址	湖南省长沙市宁乡县金洲新区金沙东路078号
联系电话	13307492365

## 产品详情

本公司长期供应ito导电膜，型号sd120、sd80、sd60、sd160、sd200

主要用途：用于lcd背光源、钟表、玩具、电子产品、标志灯标志牌、汽车车牌、仪器、仪表表盘、小夜灯等

基材为pet透明基膜，厚度有125、175、188 μm

产品名称：	光学级聚酯薄膜
产品型号：	
产品所属技术领域：	新型材料
获奖情况：	其它
性能及特性描述：	产品主要技术性能指标：1厚度 μm 100 ± 4 125 ± 5 175 ± 6 2厚度极差 μm 5 6 7 3透光率 % 88 4雾度 % 2.5 3.0 3.5 5拉伸强度（纵向） mpa 150 6断裂伸长率（纵向） % 70 7热收缩率（150 °C，30min）（纵向） % 1.0（横向） % 0.5 技术特点：本产品 采用膜级专用聚对苯二甲酸乙二醇酯（简称pet）纯净切片与复合型聚酯母料切片， 经结晶干燥、熔融挤出、 产品用途：该光学级聚酯薄膜可广泛用于对聚酯薄膜的 光学性能要求较高的影像、信息、光学材料等技术领域，如：喷墨胶片、打印 胶片、氧化铟锡膜（indium tin-oxide简称ito膜）透明导电薄膜等。

技术指标： 主要性能指标

产品型号	sd40	sd80	sd120	sd160
可见光透过率，(50nm) %	78%	80%	81%	82%
面电阻， /	40-80	80-120	120-160	160-200
雾度， %	3			
电阻热稳定性 (130， 30分钟)	10			
基膜热水缩率 (130， 30分钟)	0.1 (td) 0.2 (md)			
幅宽， mm	1200			
基膜厚度， $\mu\text{m}$	125/175			

膜面无折痕、掉膜；无明显脏点、气泡、擦痕、划伤、凹坑、污迹、雾斑、色斑；无明显夹杂物及不可去除的明显粘附物；对于无法量化的外观缺陷以不影响显示效果为原则。 基材为pet透明基膜。

本产品的加工定制是否，发光颜色是透明，EL重量是多种 (g)，EL厚度是0.125/0.175 (mm)，EL尺寸是1200，可分切 (mm)