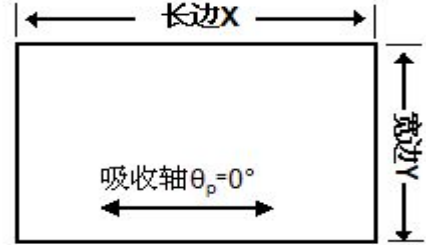
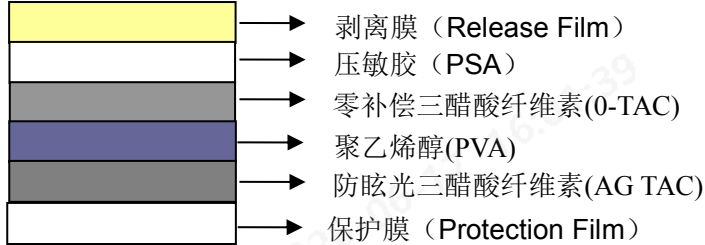


偏光片参数 (Spec of Polarizer)

SLP-5115AG6H-08-ZT

一, 产品结构 (Structure of Polarizer)



二, 厚度 (Thickness)

项目 (Item)	单位 (Unit)	参数 (Spec)
有效厚度* (Effective Thickness)	um	125 ± 20
压敏胶厚度 (Adhesive)	um	15 ± 5

三, 光学特性 (Optical Properties)

项目 (Item)	单位 (Unit)	参数 (Spec)
单体透过率 (Single Transmittance)	%	42 ± 2
偏光度 (Polarizing Efficiency)	%	≥ 99.9
表面硬度 (Surface Hardness)	/	≥ 2H
表面雾度 (Haze)	%	25 ± 5
Rth 值 (Rth Value)	nm	< 5
色调 Hue a*	NBS	-2.0 ± 1.5
色调 Hue b*	NBS	4.0 ± 1.5
380nm 透过率 (UV Cut at 380nm)	%	< 3.0

四, 粘接力 (Peel Strength)

项目 (Item)	单位 (Unit)	参数 (Spec)
剥离膜剥离力 (Release Film)	gf/25mm	< 50
保护膜剥离力 (Protection Film)	gf/25mm	< 50
对玻璃的粘接力 (Glass)	gf/25mm	400 ± 300

五, 耐久性 (Durability)

项目 (Item)	参数 (Spec)
高温性能 (Heat Resistance)	80°C * 500hrs
低温性能 (Cold Resistance)	-30°C * 500hrs
高温高湿 (Humidity Resistance)	60°C 90%RH * 500hrs

六, 尺寸 (Size)

项目 (Item)	单位 (Unit)	参数 (Spec)
长 (Length)	mm	X(-0, +10)
宽 (Width)	mm	Y(-0, +10)

\*有效厚度: 不包括剥离膜及保护膜厚度 胶面向上定义角度 薄型零补偿高精度防眩光

\*此参数书仅供技术交流中光学物理性能参考, 图示仅示意尺寸与角度关系。