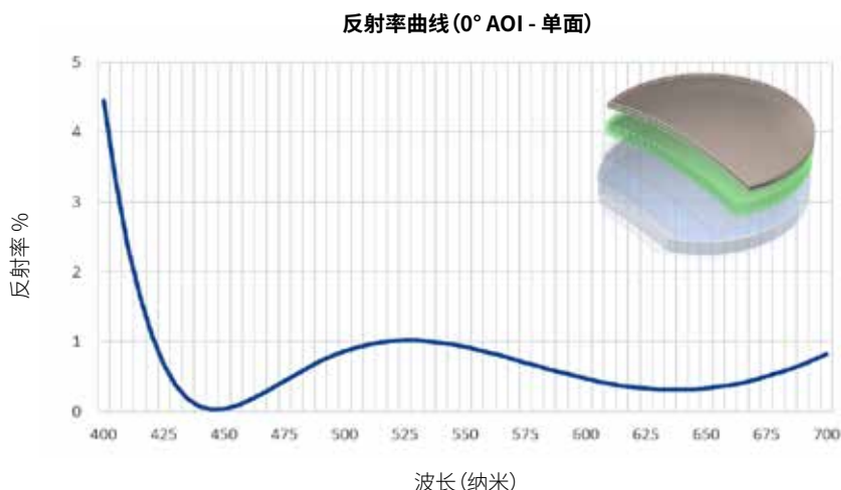


终极工艺 2

防静电宽带抗反射工艺

终极工艺2 是一种防静电、宽带、多层的抗反射镀膜工艺，在已镀膜（使用Satisloh的专利膜进行加硬镀膜）的镜片上应用时具有优异的高耐刮性能。大大减少了整个可见光谱上的反射。新的Satin超防水顶部膜层采用了特殊的延长寿命的处理，可防灰尘和颗粒，减少清洁。在很短的时间内即可将完整的工艺应用于镜片的两面。

温度达到	约40°C / 104°F
适用的基材	已用Satisloh膜层镀膜的塑料镜片
残余反射色	绿色(参考色) 其他颜色视要求提供
折射率	CR39、高折和聚碳酸酯



机器型号	镜片产能 70毫米			终极工艺2 生产力 镜片/小时 (**)			
	伞架	伞具	无镜托环 伞具	加工时间 (*)分钟	伞架	伞具	无镜托环 伞具
1200-DLX-2	168	n/a	209	n/a	n/a	n/a	n/a
MC-380-X-2	60	67	74	33	55	61	67
MC-280-X 带低温冷凝泵	27	30	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
1500-X	246	n/a	305	n/a	n/a	n/a	n/a
MC-280-X 不带低温冷凝泵	27	30	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a

(*) 仅一侧, 门关/门开

(**) 直径70毫米的镜片, 两面, 从门关到门开计算, 不考虑装卸时间。

n/a 不适用

© Satisloh / PRO / April 2022
Subject to technical changes