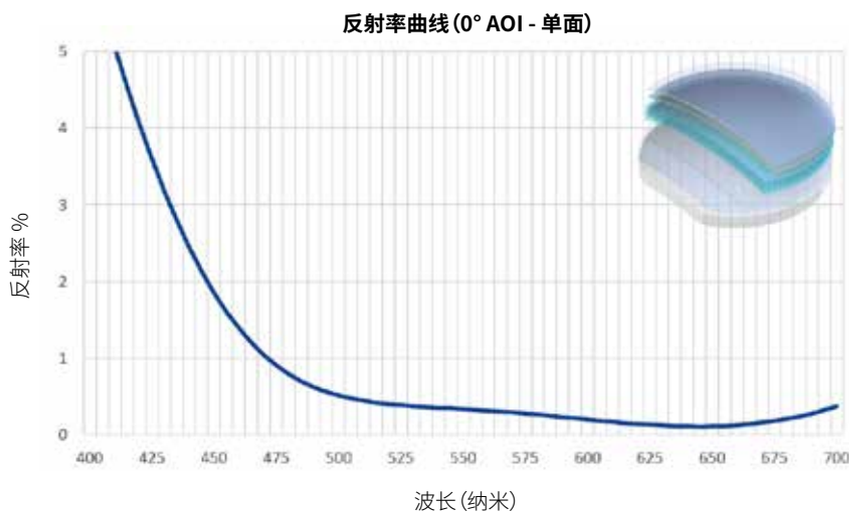


高级驾驶工艺

特殊的抗反射工艺

高级驾驶工艺 是一种抗静电、宽带、多层的抗反射镀膜工艺，在高折镜片上应用时具有非常高的抗刮伤性能。它为明视（白天）和暗视（夜间）提供出色的视觉改善效果，让您更舒适且夜间驾驶更安全。它采用了特殊的顶部膜层，真正避免了危险的UV-B辐射从镜片背面反射到眼睛。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	已镀膜的塑料镜片
残余反射色	尼亚加拉蓝 (参考色)
折射率	CR39、高折和聚碳酸酯



机器型号	镜片产能 70毫米			高级驾驶工艺 (高对比度) 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	28	180	n/a	224
MC-380-X-2	60	67	74	34	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