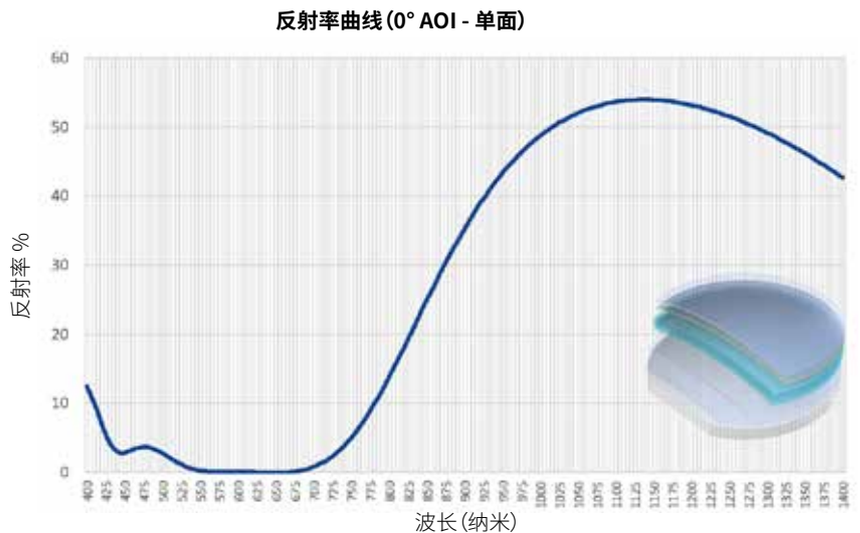


防红外线工艺

特殊的抗反射工艺

防红外线工艺是一种抗静电、宽带、多层的抗反射镀膜工艺，在已镀膜的高折镜片上应用时具有非常高的抗刮伤性能。它提供出色的近红外线保护作用，可防止视网膜损伤，并采用了特殊的顶部膜层。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 70°C / 158°F
适用的基材	已镀膜的塑料镜片
残余反射色	蓝色 (参考色)
折射率	CR39、高折和聚碳酸酯 (已镀膜镜片)



机器型号	镜片产能 70毫米			防红外线工艺 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	39.5	128	n/a	151
MC-380-X-2	60	67	74	43.5	41	46	49
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