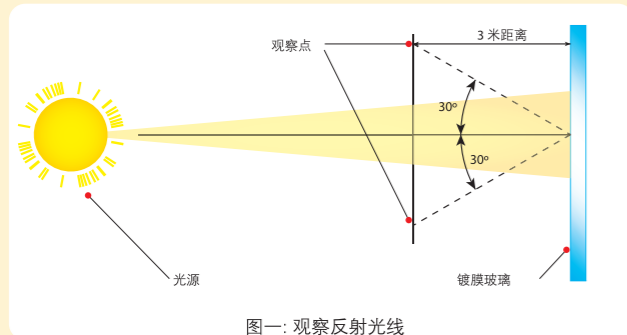


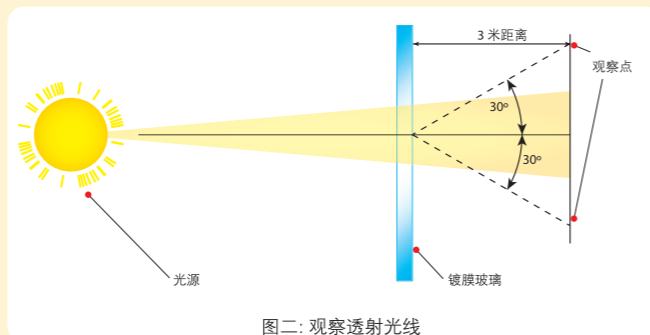
品质检验指南

观察整体视觉

用标准一致的光源照射AGC的阳光控制镀膜玻璃，在距离三米处，观察透射光线和反射光线，若有微小的色彩变化，属正常状况。



图一: 观察反射光线



图二: 观察透射光线

观察拱肩部位

标准一致的背景和自然光条件下，在距离4.5米处，通过反射状况观察拱肩部位。颜色和反射系数在此距离内可能会有细微变化。通过反射观察玻璃上的划伤和针孔，若不明显可见，则属可接受范围。

观察玻璃针孔

距离3 米远处可见、直径在3毫米以内的针孔属可接受范围。若直径超过3毫米，则属不可接受范围。

观察玻璃划伤

距离3米远处可见、长度在75毫米以内的划伤属可接受范围。若划伤长度超过75毫米，通常属不可接受范围。

总体保证

总体来说，所有的高温在线镀膜玻璃的保质期均为十年，即从发货之日起，十年内保证不出现膜层剥落，脱色，褪色，或在正常的气候情况下出现的其它损坏。

除此之外，我们不做其他明确的或含蓄的保证。我们所给予的保证仅限于玻璃安装符合操作标准或行业规范的情况下有效。

此保证不适用于可能因使用摩擦性清洁用品而产生的划伤或磨损。所有不符合此保证条款的高温在线镀膜玻璃，我们将会给予免费替换，但仅限于替换玻璃本身，我们不承担玻璃拆卸及重新安装的费用。（适用条件）



清洁维护 及 检查指南

高温在线镀膜玻璃



