

用于LCD加热器面板的ITO涂层-电加热玻璃



关键特征

- 高光学透明度
- 镜面反射率低
- 精确的电阻率
- 温度均匀稳定

申请

- 航空电子显示器
- 坚固的显示器
- 工业展示

高性能和可靠性

圣柏林电热行业领先的技术生产高传输，低反射，热稳定的液晶加热器面板，其中液晶显示器的性能和可靠性是设计功能的关键要素。

我们的液晶加热器是在大型真空沉积室制造的，在那里，我们的源材料用精确控制的介电材料和氧化铟进行热蒸发，以实现高度优化的光学和电学性能，以满足苛刻的应用。

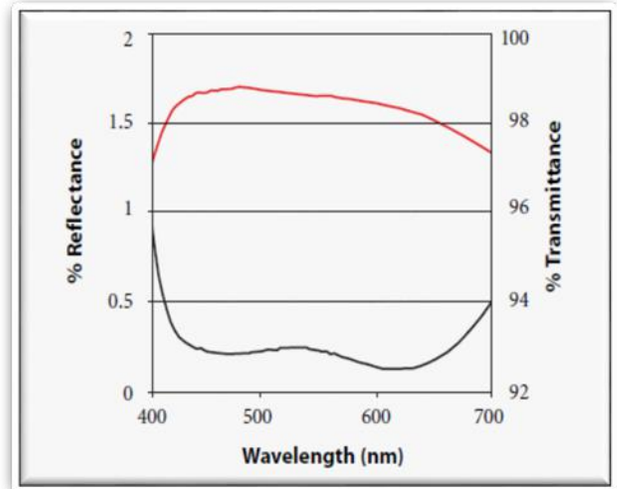
圣柏林电热致力于为我们的客户提供所需的专业知识，以导航在设计和原型阶段。我们也致力于交付生产单位与无与伦比的产品性能，并与卓越的客户服务。

用于LCD加热器面板的ITO涂层

产品配置

- 实质内容：
 - 清纯苏打石灰浮法玻璃.
 - 康宁鹰XG™
 - 肖特·博罗33™
- 厚度从0.7mm到6mm不等.
- 耐受性：
 - ITO涂层: +/-20%
 - 升x W: (0.7-1.9mm)+/-0.38mm.
 - 升xW: (2.3-5mm)+/-0.5mm.

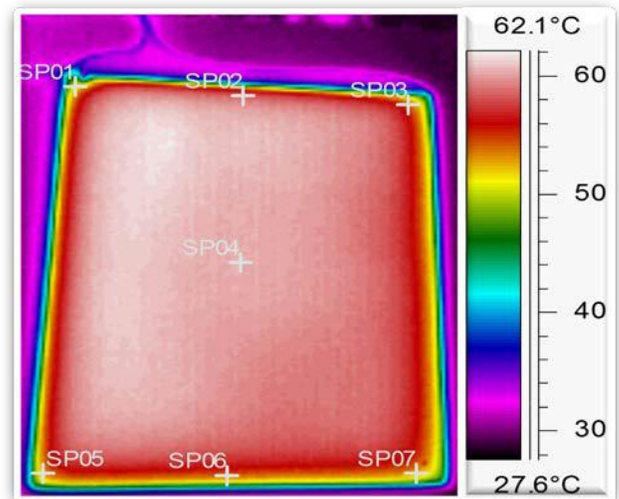
光学性能(典型IM20)Ω/质量。)



环境和耐久性试验

- 24小时湿度(MIL-C-675)
- 附着力: Snap胶带(MIL-M-13508)
- 擦伤: 40擦擦擦(MIL-C-675)
- 盐溶解度(MIL-C-675).
- 耐温性(MIL-C-14806).

热性能(典型IM20)Ω/质量。)



如需订购或其他产品信息, 请与我们联系。 www.fullchance.cn