



## FTO

FTO 玻璃广泛应用于太阳能电池、生物实验、电化实验（电极用）、各大高校实验室等新型科技领域；

FTO 导电玻璃参数特性：

1. 规格：100\*100MM、150\*100MM、150\*200MM；可订做非标准规格
2. 厚度：1.1MM、2.2MM；
3. 方阻：少于 10 欧；
- 4.透光率： $\geq 79\%$ ；雾度： $\leq 5\%$ ；
5. 接线连接：导电胶带连接、专用夹针连接、印银接线；
- 6.应用：太阳能电池、生物实验、电化实验（电极用）、各大高校实验室等新型科技领域；
- 7.包装：干净夹纸防震防潮包装；