

TDK ITO 透明导电薄膜

FLECLEAR[®]

ITO Transparent Conductive Film FLECLEAR.

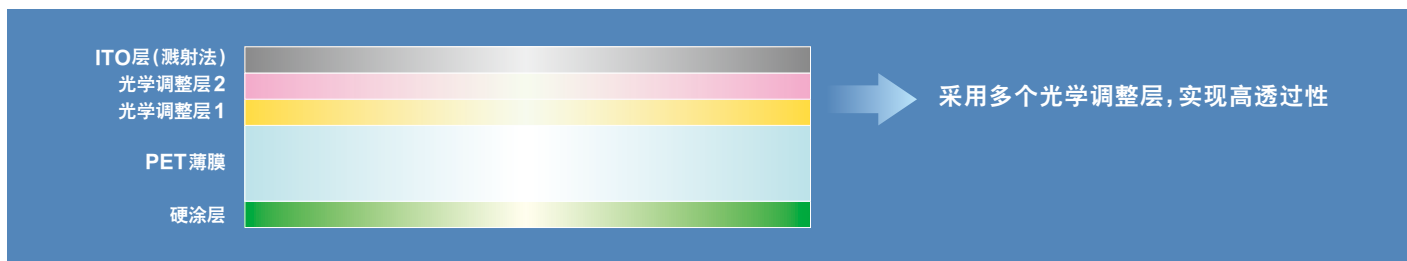
用途

- 触摸屏的传感器电极、噪音屏蔽用途等

特点

- 通过独有的光学设计,使高透过性和高品位性两全
- 通过溅射法实现高品位膜质和低电阻化
- 设计时考虑了配电模式不可视性

构造



我公司承接各种定制业务,可根据客户要求生产。如有需要,请与我公司营业部门联系。

● RoHS 指令的对应: 表示除了依据 EU Directive 2011/65/EU 免除的用途之外,未使用铅,镉,汞,六价铬及特定溴系阻燃剂 PBB, PBDE 等。

咨询

关于本产品的咨询,请点击[这里](http://www.global.tdk.com/contact/)。
<http://www.global.tdk.com/contact/>

● 本产品目录中记载的内容是根据截至 2013 年 3 月的情况而编制的。● 产品的规格和外观在没有予告的情况下有可能改进和变更。

特性

| 项目 | 特性值 |
|-----------|--------------------|
| 总厚 | 110~198 μm |
| PET 膜厚 | 100~188 μm |
| 表面电阻值 | 150 Ω/sq |
| 全光线透过率 | 90.5% (JIS K 7105) |
| 550nm 透过率 | 90.0% (JIS K 8729) |
| b 值 | ≤1.0 (JIS K 8729) |
| 雾度 | ≤1.0% (JIS K 7105) |

注) 上述特性数值为测量值的一部分,并非为保证值。