



## ITO

ITO 导电玻璃广泛应用于手机屏、PDA、计算器、电子手表、电磁屏蔽、光催化、太阳能电池、生物实验、各大高校实验室等新型科技领域；

### 1. ITO 导电玻璃各电阻参数表：

规格	电阻 ( $\Omega$ )	透光率 (%)	蚀刻时间/s
100 $\Omega$	80-100 $\Omega$	$\cong 88.0$	$\cong 40$
80 $\Omega$	60-80 $\Omega$	$\cong 87.0$	$\cong 45$
60 $\Omega$	40-60 $\Omega$	$\cong 85.0$	$\cong 60$
50 $\Omega$	40-50 $\Omega$	$\cong 85.0$	$\cong 65$
40 $\Omega$	30-40 $\Omega$	$\cong 85.0$	$\cong 70$
30 $\Omega$	20-30 $\Omega$	$\cong 85.0$	$\cong 100$
20 $\Omega$	15-20 $\Omega$	$\cong 85.0$	$\cong 140$
15 $\Omega$	10-15 $\Omega$	$\cong 85.0$	$\cong 180$
10 $\Omega$	6-9 $\Omega$	$\cong 83.0$	$\cong 240$