

钢化膜是可以导电的吗

手机贴膜的材质主要两种，一种是PE系列，一种是钢化玻璃。两都都是绝缘体，都不导电的。如果你的贴膜能导电，那只有两种可能。一是产生了大量的静电。二是买到了劣质的膜。现在还给手机贴PE膜已经OUT了。换钢化膜吧，淘宝上大把的，价格不贵，对比PE膜优势非常明显。信展 大象这些牌子的都不错。

导电膜夹层玻璃的缺点是什么？

导电膜夹层玻璃是具有薄膜电加热功能的夹层玻璃。把有透明氧化锡导电膜的平板玻璃按夹层玻璃生产方法制成。光透过率大于75%，使用电压大于100V，通电后的玻璃板面温度可达50—60C，阻抗6—5000/mm²，由于锡膜作用，受光照射后其反射会产生彩虹现象，因发热元件不是采用钨丝或康铜丝，故不影响视线。其缺点是使用电压较高，因没有钢化处理，安全性较差。一般用作汽车和船舶的前风挡玻璃可防止因车内外温度和湿度相差过大在玻璃上结雾、结露、结冰的现象，另外还可用于防盗橱窗、电屏蔽窗等方面。