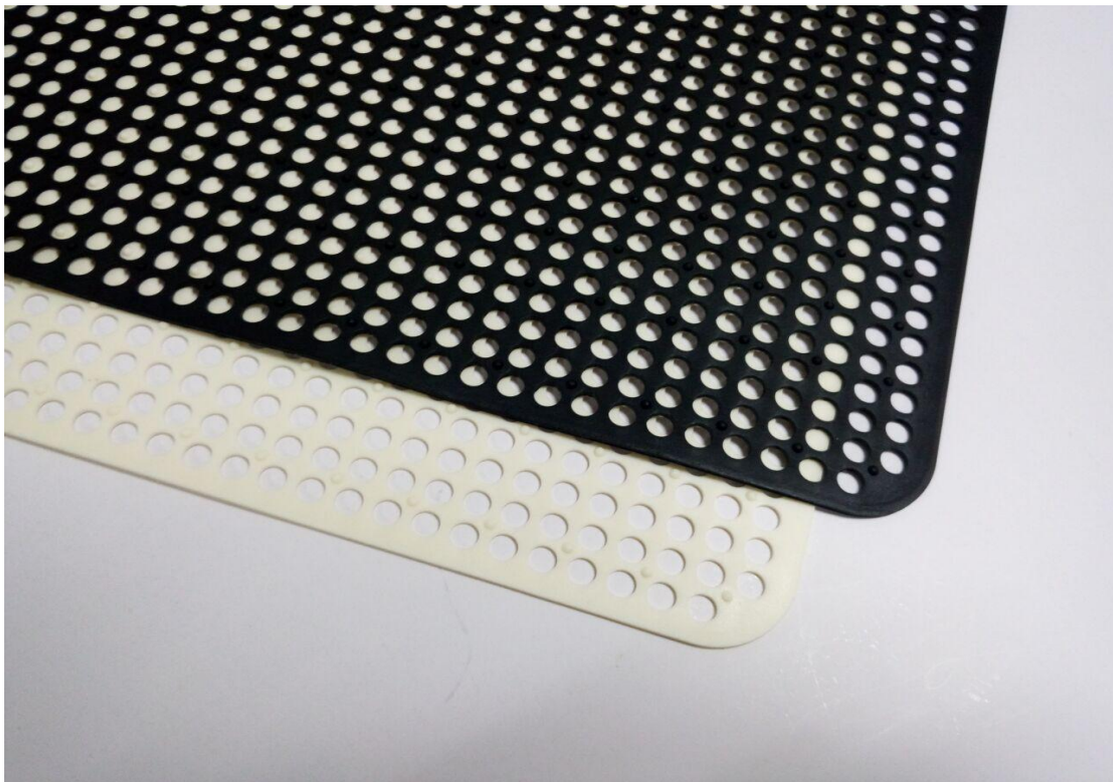




## 深圳市仁山科技有限公司

### RST 硅胶防静电防滑垫介绍:



RST 硅胶防静电防滑垫款式一般分上图所示的 2 款，颜色分为黑色，米白色两种。耐高温 180 度防滑垫（耐高温 180° 防滑垫）。

白色耐高温硅胶防滑垫、硅胶防滑垫是一种高活性吸附材料，属非晶态物质。不溶于水和任何溶剂，无毒无味，化学性质稳定，除强碱、氢氟酸外不与任何物质发生反应。各种型号的硅胶因其制造方法不同而形成不同的微孔结构。硅胶的化学组份和物理结构，决定了它具有许多其他同类材料难以取代得特点：吸附性能高、热稳定性好、化学性质稳定、有较高的机械强度等。

#### 耐高温硅胶防滑垫的几大优点：

1、硅胶防滑垫具有无味无毒，无粘性，不反光，不伤物体表面，有超强的附着力，可非常有效的降低物品在运输传送时发生滑动而导致的物体碰撞，划伤、刮

花、滑落等。减少不良品，是降低成本更有效的方法。

2、经特殊材料开发而成的硅胶防滑垫，既柔软又有弹性，防滑效果更出色，具有耐高温效果，抗溶剂，是一般防滑垫达不到的效果。

3、易清洗，可直接用水清洗，祛除硅胶防滑垫上的灰尘，可反复使用。

4、颜色：绿色，红色，白色可供选择。

5、属绿色环保产品，通过SGS检测，广泛应用于光电子、光学、医疗等。

技术参数	
用途	防止玻璃生产过程中刮伤、碰伤、提升良率。
材质	硅胶
颜色	米白色，黑色
尺寸	300*450mm 公差±2mm 300*445
硬度	70°±3°
耐高温	≤ 160° 不留痕迹 不污染玻璃
拉伸强度	PMA > 7.5%
抗撕强度	KCE/CM 19
伸长率	300%
拉伸永久变形	4%
储存条件	常温
厂商	仁山科技

注：硅胶防滑垫主要用于触摸屏 TP，LCM 模组，LCD 液晶、半导体、医疗等。

更多产品资讯请登陆仁山网站：

<http://www.renshanchina.com>

<http://www.renshanclean.com>

<http://www.13530906269.com>