

## HR-TFG 通风柜的台面

各类实验室对于其实验台、柜等设备的操作面板，除坚固耐用的基本要求之外，对于其化学性能及物理性能的要求也各有不同。本公司为符合其需求的多样性，特提供以下多种实验台面板。

属性	Chemsurf (威盛亚)	Trespa (千丝板)	Epoxy (环氧板)
成份	由添加特殊成份酚醛树脂含浸的牛皮纸、色纸及至特殊表层纸经高温、高压处理而成	在高温、高压下由30%植物纤维与70%热固树脂混合制成，表面由着色树脂经独特的EBC双电子束处理	由玻璃纤维加环氧树脂、滑石粉、色素制成
颜色	常规15种花色供选择	黑色、灰色	黑色、灰色
抗高温	常规135℃，最高可耐180℃	常规可耐135℃，最高可耐180℃	常规可耐350℃，台面不受火焰影响
特性	抗149种化学试剂，抗菌、抗冲击、不导电、耐火、防火、耐磨损、易清洁，综合性能强。	抗43种化学试剂，抗菌、抗冲击、不导电、易清洁	抗化学试剂、抗菌、抗冲击、不导电、易清洁、耐磨、防潮、抗紫外线、自灭火焰、一体无孔、不脱层、不膨胀、不含石棉、可翻新
忌用试剂	对65%硝酸、铬酸、氢氟酸有轻微斑点	对65%硝酸、98%硫酸、糖醛有轻微斑点，对48%氢氟酸有斑点	96%硫酸、重铬酸清洗溶液有斑点，对40%铬酸、50%氢氟酸钠有轻微斑点
测试时间	16小时	24小时	16小时
测试方法	对于非挥发性药品：把药品直接滴在台面上；对于挥发性药品：用脱脂棉把药品浸至饱和后与台面接触，用可视玻璃或广口瓶盖住；以上药品在25℃的室温下放置在台面上，16-25小时后，用肥皂和清水冲洗台面，放干后进行检验评价。		
<p><b>维护和保养：</b>                      实验台面板表面建议采用温水、丙酮或性质温和的清洁剂清洗，可选用用洗水或洗碗的清洁剂，不要选用那种有磨料、酸或碱成分的清洁剂，以免损伤台面。对于顽固的污渍，可将次氯酸滴于污染的实验台面板上，1.5分钟后即用清水洗净。                      注意：如将次氯酸滴放在实验台面板上时间过长，将使面板表面变色或使污渍将来更容易粘附在面板上。</p>			

