

清洁有机玻璃 锦镁有机玻璃清洁 清洁有机玻璃头盔

产品名称	清洁有机玻璃 锦镁有机玻璃清洁 清洁有机玻璃头盔
公司名称	深圳市锦镁精密科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市南山区南头街道桃园288号
联系电话	13715288471

产品详情

如何清除透明亚克力表面的划痕（二）

译自cutmyplastic

对于亚克力表面轻度划痕的修复

要清亚克力表面板上比较浅的划痕，您需要准备这些东西：亚克力上光剂或塑料上光剂，800和1200粒度的砂纸，以及用来浸泡砂纸的水。

先润湿一张800粒度的砂纸，然后以转圈的方式在目标区域上磨擦，然后再用一块相同颗粒度的干砂纸，在相同区域，也用相同方式（转圈磨擦）。您需要在接下来的约三分钟内，不断的交替使用这样的湿砂纸和干砂纸打磨相同地方。如果亚克力板表面开始显得雾状模糊，并且表面上产生了更多划痕，请不要惊慌，因为这是此修复过程出现的正常现象。完成用粗砂纸800粒度打磨后，继续使用1200粒度的细砂纸并重复相同的过程，直到所有划痕消失为止。

最后，使用Brillianize清洁套装中的干净的擦拭布（或者软布、棉布）擦干该区域，然后涂上Brillianize亚克力抛光剂，用布擦干。结果一块看起来像新的克力表面板出现在你面前，痕迹基本全部消除干净。

亚克力与聚碳酸酯的比较？

译自induflex.

聚碳酸酯（有商标名称为Lexan，模客隆Makrolon）是一种透明的塑料，常与亚克力做对比。它以非常高的抗张强度而闻名，并被用作BulletProof玻璃和针防止蓄意破坏的保护而用。此外，它被广泛用于电子仪器中。与亚克力相比：

1. 价格

聚碳酸酯的价格是亚克力的2-3倍。

2. 加工

聚碳酸酯比亚克力更易于铣削，车削和锯切等加工，因为它不会破碎。

3. 激光切割

激光切割时，聚碳酸酯会变成黄色并且燃烧。将厚度至0.5毫米的箔片覆盖在聚碳酸酯PC表面可以用激光切割。实际上不建议使用激光切割聚碳酸酯板。

4. 色彩

聚碳酸酯板的颜色选择很有限制。

5. 耐刮擦性

聚碳酸酯很容易刮擦，但与亚克力粘在一起，给聚碳酸酯加强表面防划刮。

6. 强度

聚碳酸酯比亚克力具有较高的拉伸强度。

7. 紫外线

如果聚碳酸酯暴露在阳光下，它将逐渐变成黄色。但是聚碳酸酯板可以提供抗紫外线的涂层。

8. 透光率

聚碳酸酯（89%）的透光率低于丙烯酸（92%）。

透明的彩色聚碳酸酯，可生产的厚度范围从0.75mm至15毫米。最少订购量为250公斤。

亚克力可提供的颜色范围大于聚碳酸酯。但是，清洁有机玻璃材料，彩色的聚碳酸酯应用不是很多。

Brilliance可以安全地使用在，Lexan?（聚碳酸酯），acrylic（亚克力塑料），Acrylite?等所有塑料及玻璃表面清洁，起到很好的上光、抛光，防尘等等作用。

手机等电子数码产品，清洁有机玻璃，以及美状产品现多用亚克力展示架摆放，亚克力展架长时间暴露在空气中，灰尘颗粒、污渍，手印常粘附在亚克力表面。只有定期保养清洁，才能保持光洁如新。

如何保养这些产品展架，一些错误易的清洁保养方式一直沿用。如使用含有酒精的清洁剂，如使用传统的玻璃清洁剂，这些对亚克力展示架会造成了潜在伤害。

亚克力的厂家会选择中性的温和的专用清洁剂，如Brillianize亚克力清洗液。专用的亚克力清洗液可以保持展架亮丽光鲜，清洁有机玻璃展架，防止错误的清洁剂令亚克力变黄，失去光泽，清洁有机玻璃头盔，甚至龟裂变形。

清洁剂选择正确的同时，还要注意选择的抹布要干净，当拭去灰尘之后，一定要翻面或者换块干净的抹布再使用，因为重复使用的抹布上会粘到污物，反复在亚克力表面产生摩擦，致亚克力表面的损坏亮光表层。在品牌形象非常重要的产品的生产过程中，一定会使用可抛型的擦拭布，避免之前污物影响擦拭效果。

清洁有机玻璃-锦镁有机玻璃清洁-清洁有机玻璃头盔由深圳市锦镁精密科技有限公司提供。深圳市锦镁精密科技有限公司（www.shenzhenjinmei.com）实力雄厚，信誉可靠，在广东深圳的工业用清洗剂等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领锦镁和您携手步入辉煌，共创美好未来！