

亚克力洗澡盆 清洁 亚克力 锦镁设备清洁

| | |
|------|----------------------|
| 产品名称 | 亚克力洗澡盆 清洁 亚克力 锦镁设备清洁 |
| 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

浇铸式亚克力与挤出式亚克力的对比？（2）

本文译自induflex.

浇铸型亚克力比挤压型亚克力这两种生产方式虽然有小差别，在某些应用上，这些就变成非常重要的。

1. 耐化学性

当针对相同溶剂时，浇铸型亚克力耐受性更高。

2. 激光切割

当用激光切割挤压型亚克力时，零件的一侧会出现毛刺。在浇铸型亚克力上使用激光切割几乎不会毛刺现象。在挤压型亚克力部件上的边缘出现的毛刺，根据挤出的方向性不同，可能看起来也有差异。

3. 激光雕刻

激光雕刻将在挤压型亚克力上呈现暗淡的灰色。在浇铸型亚克力上，呈现亚光白色。

4. 热弯曲和热成型

由于挤压型亚克力具有方向特性，相对于挤出的方向，不同弯曲方向，挤压型亚克力板的表现也不同。而使用浇铸型亚克力部件，各方向上的热弯曲没有什么区别。

当对浇铸型亚克力进行热成型加工或热弯曲加工时，颜色可能会改变。需要亚光色的表面会反而变得更

清晰，需要透明的表面则会变得模糊、无光泽。另外，颜色的明暗也会改变。浇铸型亚克力材料更难弯曲/成形。

5. 板材厚度误差

浇铸型亚克力可生产比较厚的板材。以3毫米亚克力浇铸板材为例，其厚度变化范围为 $\pm 15\%$ 。而挤出的亚克力板材厚度变化仅 $\pm 5\%$ 。在挤出片材上，公差范围内的分散度似乎也较小。

丙烯酸浇铸板的高公差通常令设计人员感到惊讶，随之而来的是许多构造错误。

6. 耐刮擦性能

浇铸型亚克力比挤压型亚克力板更耐刮擦。

7. 火焰抛光

浇铸型亚克力很难进行火焰抛光。

8. 色彩

浇铸型亚克力可以生产多种不同的颜色和厚度。对于挤压型亚克力，颜色选择受到很多限制。如果客户需要订购一种特殊颜色，则大多数情况下将采用浇铸型亚克力。

9. 张力

挤压型亚克力板的张力更大。

产品生产的最后阶段，打包前要用亚克力专用清洁剂Brilliance清洁打理产品，以保证发送给客户货物形象上佳。

亚克力板材（二）

亚克力板按生产工艺可分为浇铸型（casted）和挤压型（Extrude）两种。这里介绍下浇铸型亚克力板。

浇铸型的亚克力板具有高分子量，好的坚硬度，亚克力怎么清洁污垢，搞拉伸度，优异的抵抗化学品防龟裂特性。浇铸型亚克力板材适合批量加工，也适合劳动密集型加工，亚克力，在亚克力板材生产过程中，在颜色，结构，厚度，光泽度等方面有灵活性要求的，会采用浇铸方式的亚克力板材。模槽浇铸方式被普遍认为是高光学清晰度的生产工艺。

浇铸型亚克力板在表面硬度，表面光泽度上都有比挤压型/挤出型的亚克力板的要出色。另外，浇铸型亚克力板制造机器会干净，方便提供各种颜色，厚度等定制特殊规格的亚克力板。

作为全球知名的亚克力板材生产厂家，三菱化工的新光丽板亚克力板（SHINKOLITE）就是采用浇铸工艺生产的。同时，三菱化工也是美国Brilliance清洗液的客户。

摘自Creative Mechanisms Staff。

到了现代，亚克力有了广泛的用途。大家都利用亚克力的经典特性——自然透明，具有一定的抗冲击能力，亚克力被普遍用在镜头、镜片、水晶指甲、油漆颜料、安全罩，防护栅栏、医院诊疗器械、液晶屏幕和家具。因为大家喜欢亚克力的透明清澈，它常用作玻璃窗户，鱼缸、展览品的橱窗，展架。

虽然亚克力在商业方面也被广泛应用于不同的颜色，亚克力发黄怎样清洁，不论是半透明的，还是不透明的亚克力产品。亚克力本身特性可以在材料内部传输光，作光传导的介质。这个能力与玻璃非常接近，是玻璃绝妙的替代材料。聚碳酸酯也有相近的特性。然后，亚克力与聚碳酸酯的关键区别是亚克力不含有潜在的有害成分BPA（双酚A）。然而，聚碳酸酯相对于亚克力有更高的抗冲击性能，如下表格，将聚碳酸酯和亚克力，亚克力洗澡盆 清洁，以及其它材料做了详细对比。

无论是亚克力，还有更强抗撞击能力的聚碳酸酯，当需要产品清晰透亮的时候，Brilliance清洗液一定可以帮上你。

亚克力洗澡盆 清洁-亚克力-锦镁设备清洁(查看)由深圳市锦镁精密科技有限公司提供。亚克力洗澡盆 清洁-亚克力-锦镁设备清洁(查看)是深圳市锦镁精密科技有限公司（www.shenzhenjinmei.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：戚先生。