



我们的产品，为您的收藏而创

现在，Tru Vue提供数量前所未有的玻璃装配方案，用于镶框和展示。我们的高性能亚克力玻璃系列已经过扩展，可充分满足您在美观和保护效果方面的严苛要求，可替代各种用于保护和展示艺术品的传统玻璃材料。

推荐用途：

- **防眩光**针对最佳观赏效果的展示要求
- **抗静电**应用包括易碎媒介（炭笔和彩笔）、易碎表面、轻盈纸张、织物
- **抗磨蚀**，对抗因为频繁清洁、高流量区域和/或旅行而造成的轻微擦伤
- **UV防护**，用于在光线未在光源处过滤的照明条件下展示光敏物体
- **清楚**传递色彩，消除了现有UV过滤亚克力常见的黄光问题
- 结构敏感的边框、大型作品和/或在玻璃过重时——**重量为玻璃的一半**

Optium® **Optium®**
Museum Acrylic Acrylic

StaticShield®
Acrylic

Conservation Clear®
Acrylic Crystal Clear

Conservation Reflection Control® Acrylic Crystal Clear

供应尺寸：单张订购或由美术市场经销商按尺寸切割

48" x 96" 3.0mm (2438mm x 1219mm)	✓*	✓	✓	✓	✓
72" x 96" 4.5mm (2438mm x 1829mm)	✓		✓		
72" x 120" 6.0mm (3048mm x 1829mm)	✓				

*Optium Museum Acrylic®还提供其他尺寸：40" x 60" (1524mm x 1016mm), 32" x 40" (1016mm x 813mm), 24" x 36" (915mm x 610mm), 36" x 48" (1219mm x 914mm)

特性	Optium Museum Acrylic	Optium Acrylic	StaticShield Acrylic	Conservation Clear Acrylic Crystal Clear	Conservation Reflection Control Acrylic Crystal Clear
防眩光	✓	✓			
哑光、防眩光镀膜					✓
抗静电保护	✓	✓	✓		
超出玻璃			✓		
耐磨蚀	✓	✓	✓		
99% UV防护	✓		✓	✓	✓
93% UV防护		✓			
清澈透明	✓	✓	✓	✓	✓
重量为玻璃的一半	✓	✓	✓	✓	✓



如需了解更多信息或索取样本，请访问
www.tru-vue.com/museums/samples

防眩光

抗静电

耐磨蚀

UV防护

清澈透明