



# TT-MT-ML

多层预染色 高度美学

Reliable Materials Expert

 爱尔创

# TT-MT-ML

多层预染色 高度美学

- 预染色
- 操作简单, 稳定高效
- 适用于前牙等广泛适应证



## 颜色



三点弯曲强度

>600 MPa

## 适应证

牙桥缺失限制要求: 前牙最多两连缺失; 后牙仅单颗缺失。



嵌体 高嵌体



贴面



全解剖冠



内冠



种植上部单颗修复



三单位全解剖桥



三单位内冠桥

## | 适用工艺 |

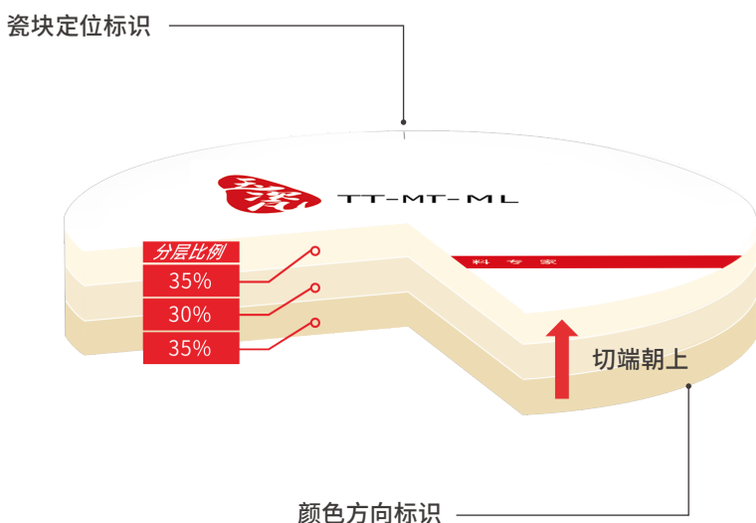
全锃牙-外染色工艺

烤瓷牙-饰瓷、微饰瓷工艺

## | 可选颜色 | 注：\*定制颜色

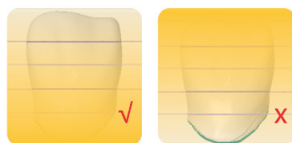
A1 A2 A3 A3.5 A4\* B1 B2 B3\* B4\*

C1 C2 C3\* C4\* D2 D3\* D4\*



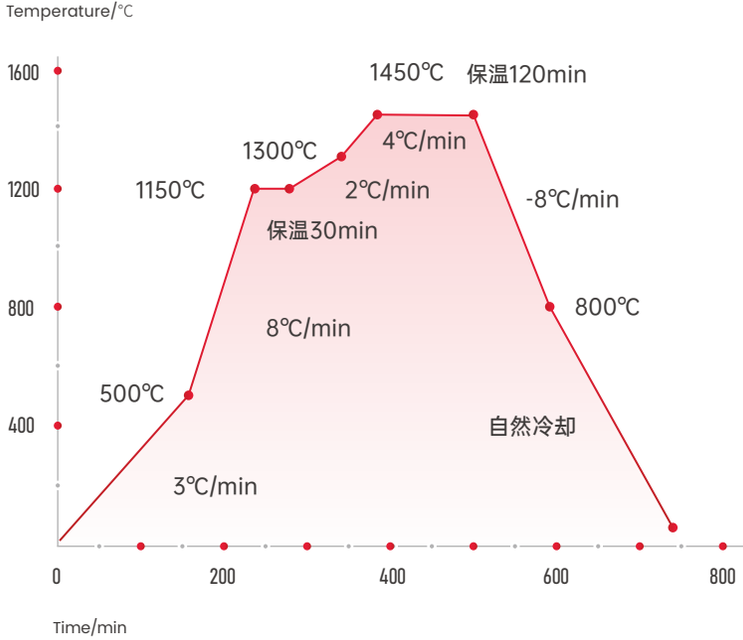
## | 排版推荐 |

根据修复体高度选择合适瓷块高度



## 烧结曲线

TT-MT-ML 理想烧结温度是1450°C，保温2小时。



程序	温度 (°C)	升温速率 (°C/min)	保温时间 (min)
第1段	500	3	
第2段	1150	8	30
第3段	1300	2	0
第4段	1450	4	120
第5段	800	-8	0

程序	开始温度 (°C)	结束温度 (°C)	时间 (min)
第1段	室温	500	190
第2段	500	1150	81
第3段	1150	1150	30
第4段	1150	1300	75
第5段	1300	1450	37.5
第6段	1450	1450	120
第7段	1450	800	81.25
第8段	800	100	自然冷却

备注：烧结温度为炉内烧结牙冠位置实际温度，烧结时可根据烧结炉实际情况和烧结颗数调整程序、烧结温度，详情咨询我司技术支持人员。

国瓷材料 股票代码: 300285



深圳爱尔创口腔技术有限公司

Shenzhen Upcera Dental Technology Co., Ltd.

E-mail: services@upcera.com

网址: www.upcera.com

Copyright©Upcera No.2026 Rev.01

资料仅供专业人士及内部交流使用 \*禁忌内容或注意事项详见产品说明书



官方公众号