



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.2025 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



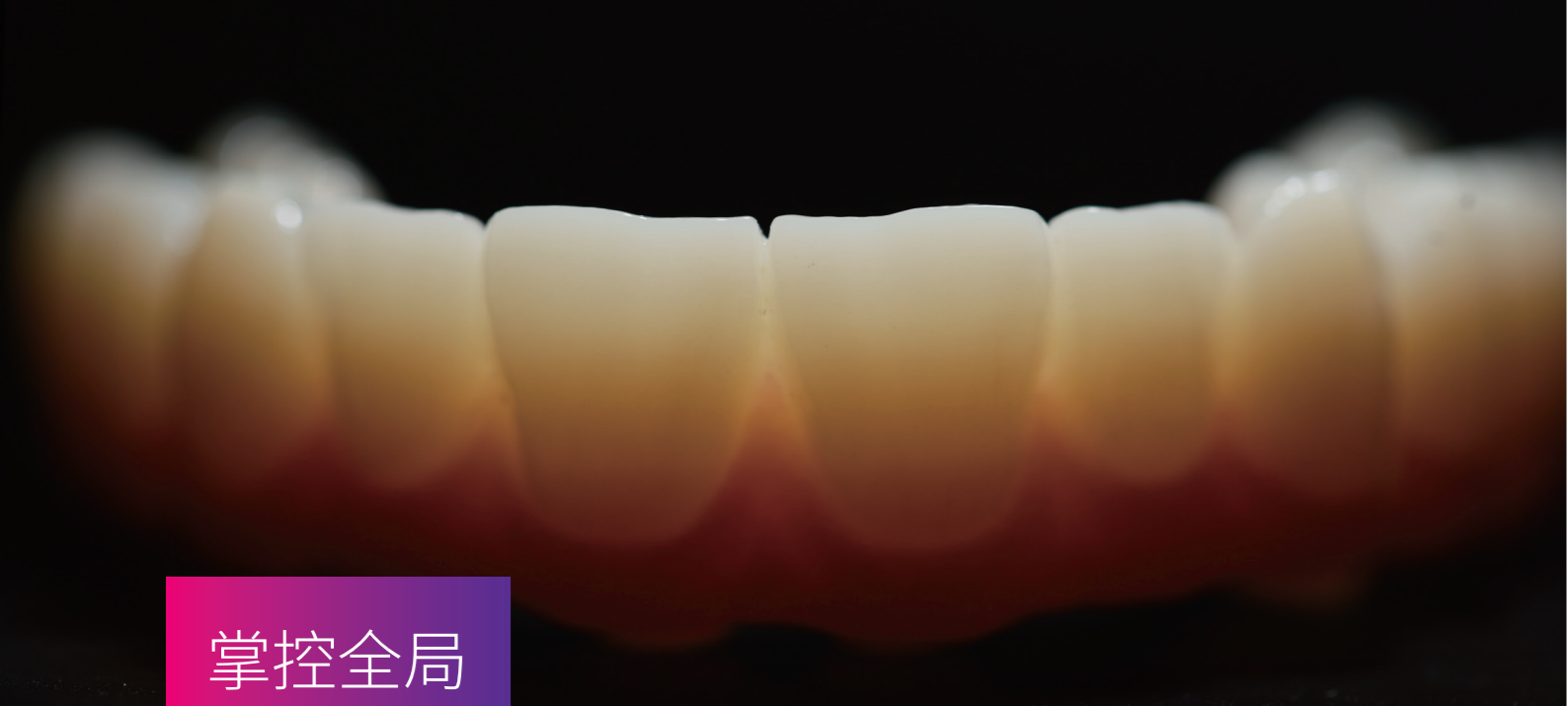
官方公众号

# 魅影·全能型

以无极之美 缔造修复新维度



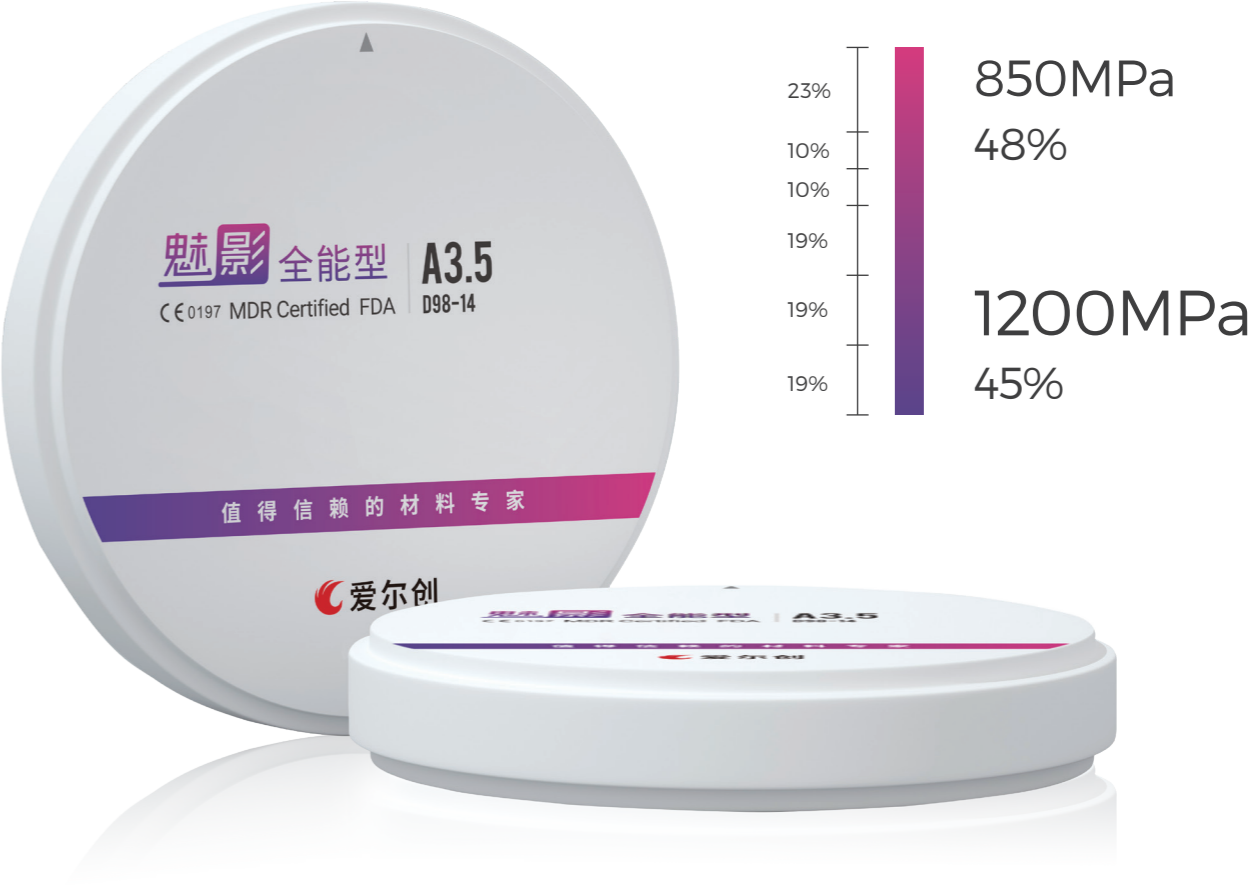
Reliable Materials Expert



# 强度与美学兼具

掌控全局  
超绝体验

魅影·全能型，依托国瓷与爱尔创深度协作的供应链整合优势，  
凭借精湛多层渐变技术与前沿制造工艺，树立氧化锆全瓷修复新标准。  
产品透明度在45%- 48% 间平滑过渡，强度实现850MPa - 1200MPa渐变，兼具自然色彩与逼真仿生效果。  
国瓷运用水热法高纯度纳米氧化锆粉体技术，以创新纳米分散工艺使颗粒均匀分布，  
保障材料烧结后致密均匀，显著提升氧化锆瓷块强度与透光性。  
爱尔创采用单轴干压与冷等静压双重工艺，结合定制隧道窑精确预烧结技术，优化材料微观结构与光学性能。  
从材料到工艺的一体化整合，成就产品在强度与美学方面的卓越表现。



## UPD粉料技术 奠定高品质基石

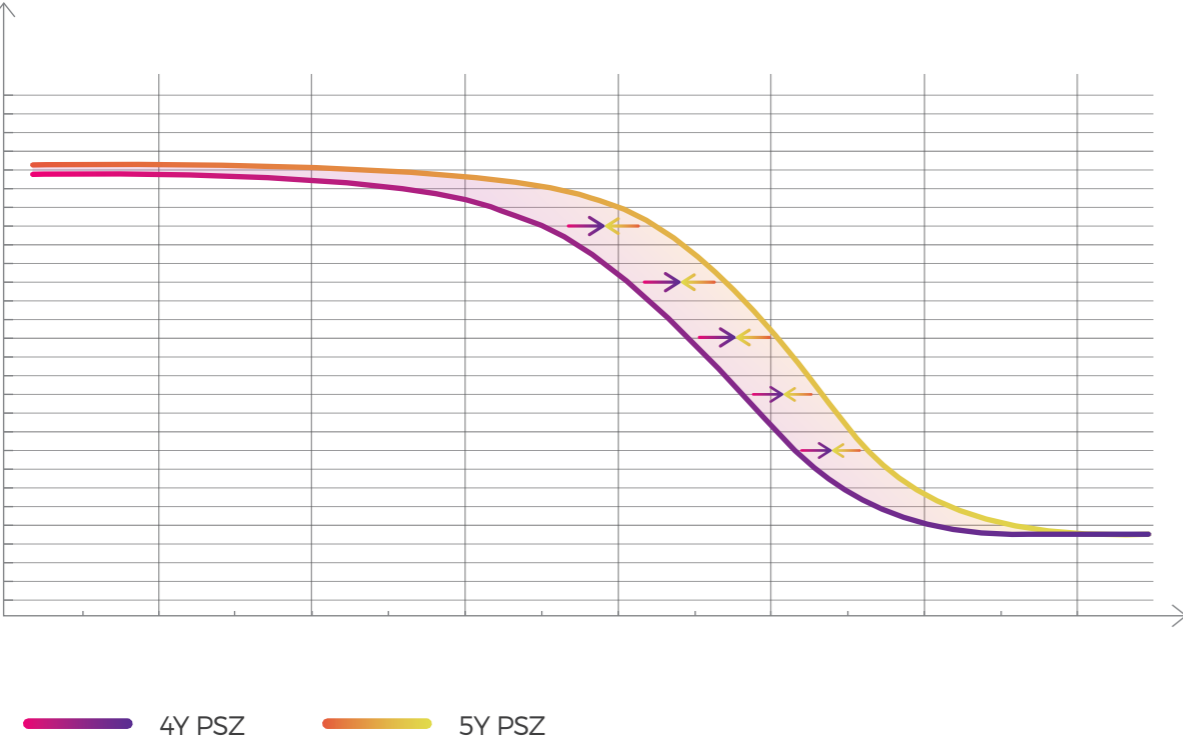
Sinocera独特的纳米氧化锆粉料制备技术 (Uniform Particle Dispersion Technology, UPD Technology) , 确保纳米氧化锆颗粒均匀分散, 从而提升材料的烧结致密性和综合强度, 确保修复体持久耐用。该技术巧妙优化颗粒的分散状态, 显著提高氧化锆的透光性, 最终修复体与自然牙齿高度融合。此外, UPD技术实现了颗粒缺陷的有效管控, 确保材料的高纯度, 为产品的一致性和稳定性保驾护航, 为广大牙科专业人士带来品质升级新体验。

优异的均匀性和稳定性



降低变形风险, 增强适配性

全新粉料技术有效调节4Y和5Y颗粒的烧结活性, 确保统一的烧结效果, 有效降低变形风险。



全适应定制 一站式修复专家

魅影·全能型，为牙科领域提供一站式的全面修复解决方案。其出色的加工适应性，能够轻松应对渗透、染色、回切和饰面等多样化加工工艺，无论是天然牙齿还是种植体上部结构，从单冠到多单位桥，均能灵活适应。其材料特性在满足复杂修复需求时表现出色，助力牙科专业人士轻松应对各种临床场景。



嵌体 高嵌体



贴面



全解剖冠



内冠



三单位全解剖桥



三单位内冠桥



多单位全解剖桥  
(≥4单位)



多单位内冠桥  
(≥4单位)

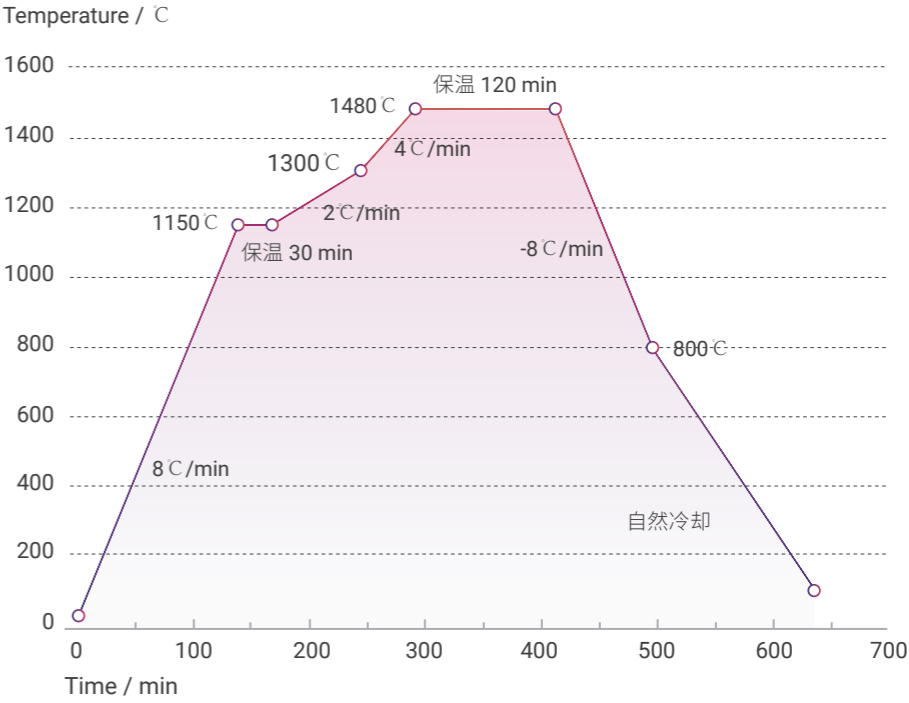


种植上部单颗修复



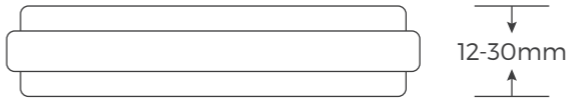
种植半口固定修复

烧结曲线



\*以上为推荐的烧结温度。如有必要，可进行试烧结，依据需要调整烧结温度。

规格颜色

								A1	A2	A3	A3.5	A4
								B1	B2	B3	B4	
								C1	C2	C3	C4	
								D2	D3	D4		
								BL1	BL2	BL3	BL4	
D98X12	D98X14	D98X16	D98X18	D98X20	D98X22	D98X25	D98X30					

# 解决方案

依托先进的材料技术与精密制造工艺，魅影·全能型帮助精简加工流程，提升生产效率，从设计到最终修复体完成，爱尔创为牙科专业人士提供高效稳定的数字化全流程解决方案。



UPFLNTScan LUI

扫描



设计



DWX-53DC UPFLNTMill A53

加工



UPCERA HiFi 674 UPCERA HiFi 624

烧结



个性化染色上釉



完成