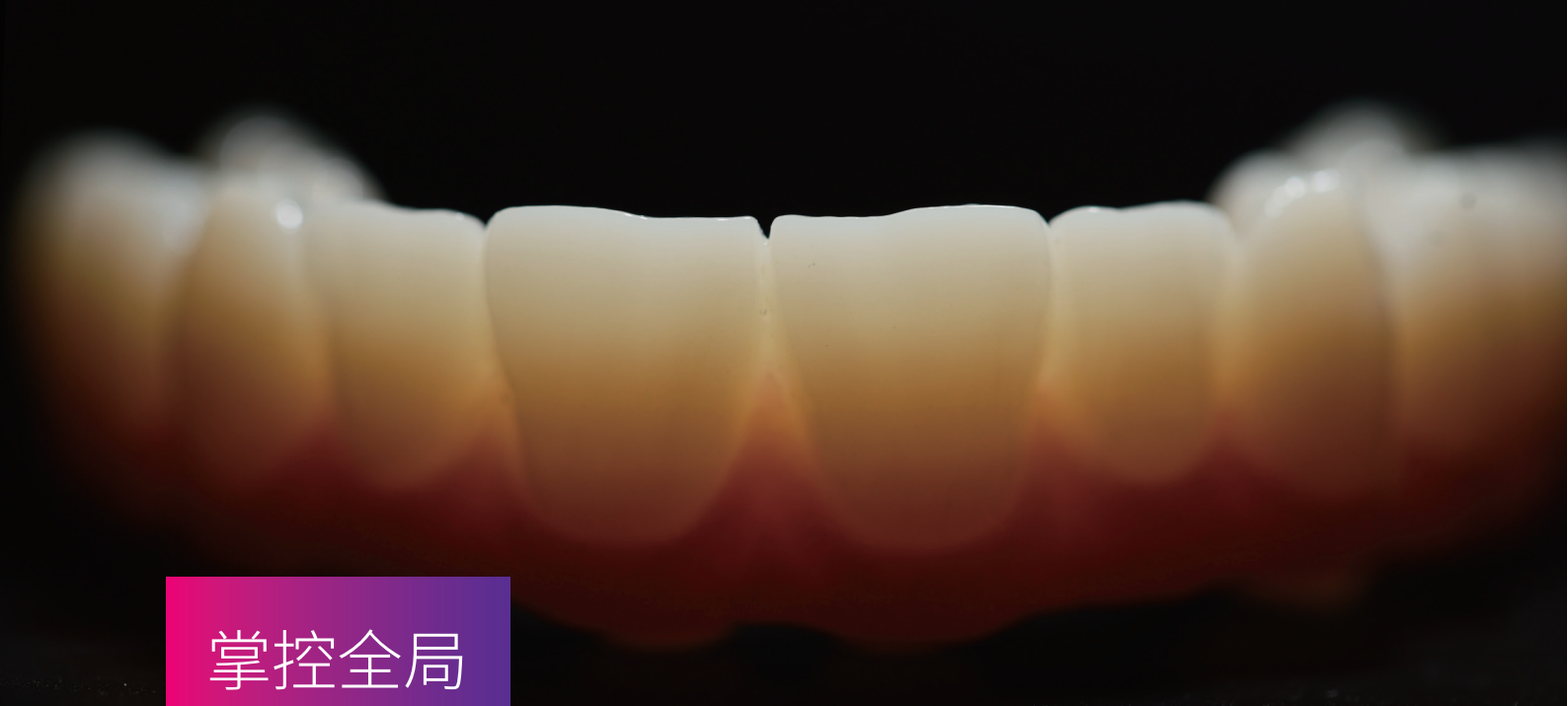


魅影·全能型

以无极之美 缔造修复新维度



Reliable Materials Expert



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。

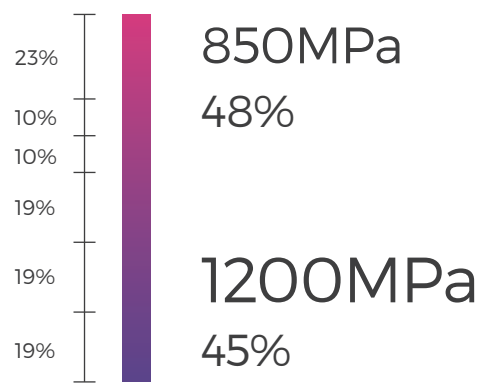
国瓷运用水热法高纯度纳米氧化锆粉体技术，以创新纳米分散工艺使颗粒均匀分布，

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。

强度与美学兼具



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。

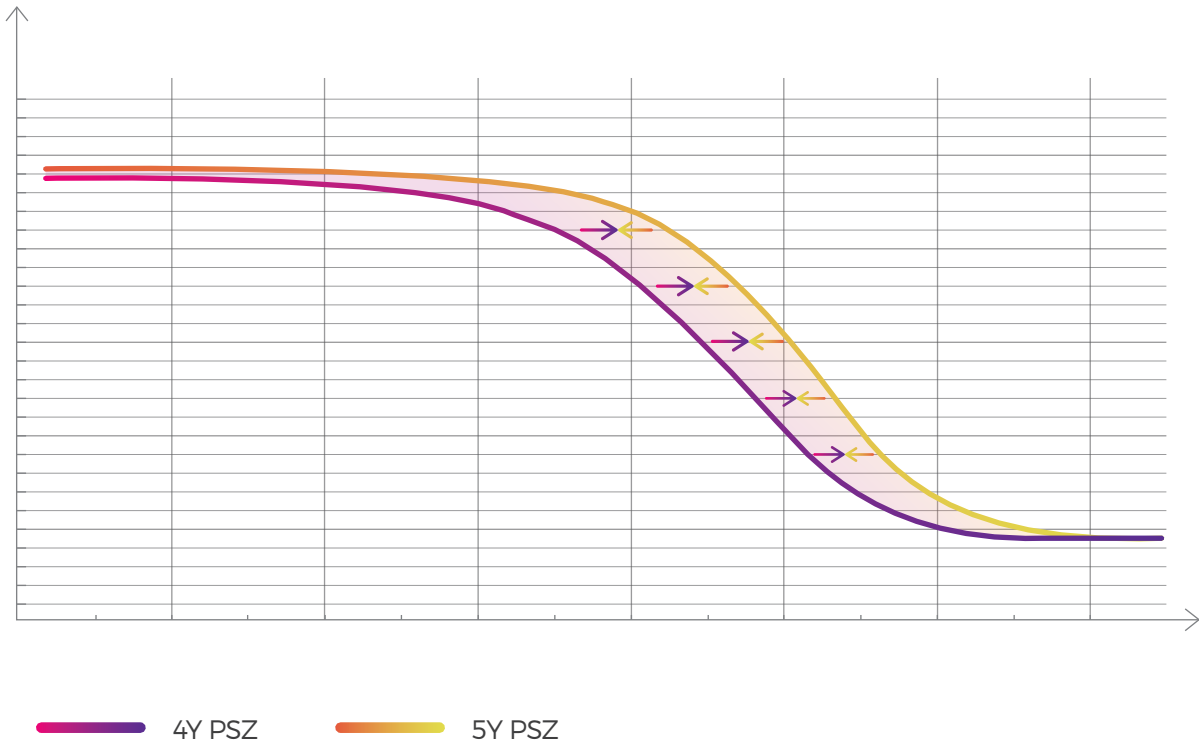
优异的均匀性和稳定性





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)

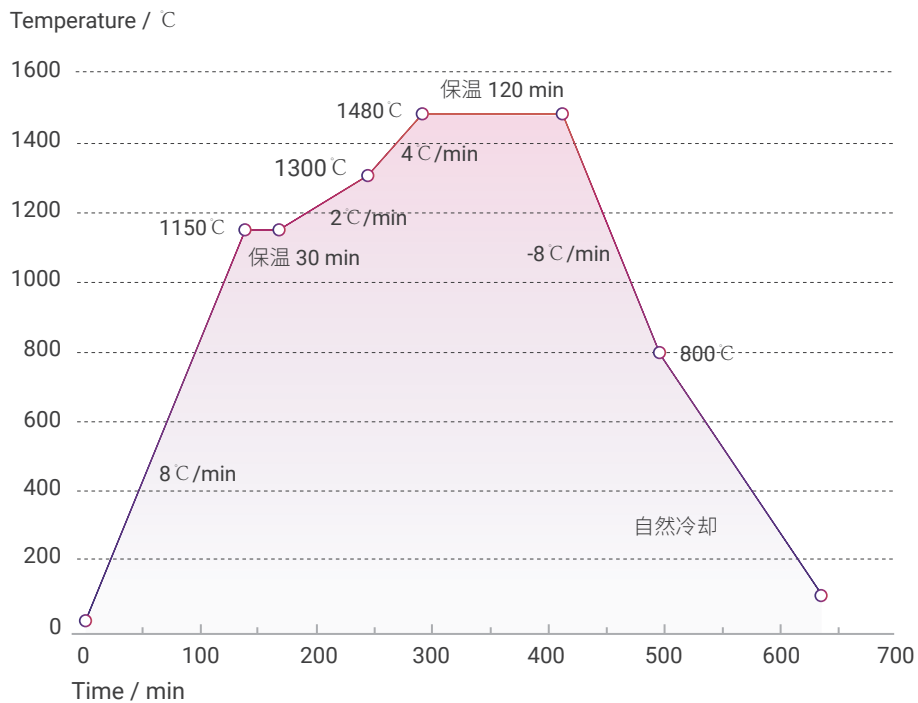


种植上部单颗修复



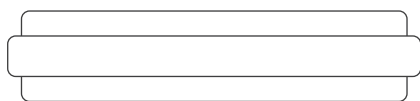
种植半口固定修复

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



12-30mm

D98X12 D98X14 D98X16 D98X18 D98X20 D98X22 D98X25 D98X30

A1 A2 A3 A3.5 A4
 B1 B2 B3 B4
 C1 C2 C3 C4
 D2 D3 D4
 BL1 BL2 BL3 BL4

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



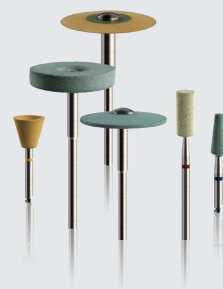
UPCERA HiFi 674

UPCERA HiFi 624

烧结



个性化染色上釉



完成



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.02

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