



Scan to Implant Model

A HeyGears Software

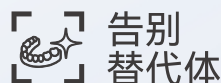
无替代体牙模方案



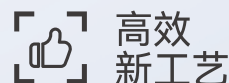
提质
降返



省工
减料



告别
替代体



高效
新工艺



AI设计

1



自动前处理

2



自动打印

3



智能分拣

4

01 管理智能化

智能生产

计划推出AI设计、自动前处理、自动打印和智能分拣功能，实现全流程智能化生产
开创齿科种植模型AI设计，采用尖端人工智能技术，重塑种植新未来
AI自动匹配数据库，黑格根据原厂植体设计接口数据，覆盖市面主流种植体品牌



02 成本可量化

降本增效

无需替代体维护成本，释放资金
减少因塞替代体原因导致的模型损坏，降低重新打印的费用
降低设计及生产成本，实现高效资源利用



03 质量可视化

去伪显真

暴露打印模型中可能存在的问题，而非通过塞替代体掩盖问题，
从而提高产品的真实质量和可靠性



保质降返

杜绝替代体外形设计不合理，人为装配不可控等造成的装配偏差，
旋转，偏移等问题，降低外返率

🌐 www.heygears.com

✉ sales@heygears.com

☎ +86 020-28186347

📍 中国：广东省广州市黄埔区开源大道11号企业加速器B2栋5-6层

