

电磁式齿科微型疲劳测试仪

- 参考ISO 14801-2016 和YY/T 0521-2018标准设计的齿科材料单工位试验机。
- 专为种植体疲劳试验设计,轻量化设计,整机质量30kg左右,桌面化设计,无需复杂安装,使用方便。
- 最大动态载荷: 600 N、最大频率: 20Hz、可满足绝大多数齿科材料载荷要求,可搭配生理盐水、37°C±2°C水浴环境等附件。

载荷峰值 **600N**



● 满足绝大多数齿科材料载荷要求

设备型号	EDFT-01
动态载荷峰值	600N
载荷测量范围	0.5%~100%F.S.
载荷测量精度	优于示值的±0.5%(有效载荷测量范围内)
试验频率范围	0~20Hz
轴向行程	20mm
上下夹头偏心率	≤3%
净重	约30kg
外形尺寸	约294×274×510 (mm)
选配附件	可搭配37°C水浴循环环境

