

# UPFLNTMill-A53

物联网多料盘 5轴氧化锆加工机





— 技术参数 —

尺寸	100x70x85CM	主轴转速	60000转/分
重量	230Kg	加工精度	<0.01mm
电压	220V 50Hz	刀具数量	12把
最大功率	1.5KW	冷却方式	风冷
气压	0.55~0.8MPa	加工角度	A轴: -95°+33°, B轴: ±360°
料盘盘数	8盘/24盘 (可选)		
加工材质	氧化锆、树脂、蜡、PEEK (直径98.5mm, 最大厚度30mm)		
加工类型	内冠、全冠、桥体、嵌体、贴面、桩核、支架、套筒冠、个性化基台牙冠、马泮桥上部修复桥体		

深圳爱尔创口腔技术有限公司

Shenzhen Upcera Dental Technology Co., Ltd.

资料仅供专业人士及内部交流使用\*注意事项详见设备说明书



官方公众号