

UPFLNTMill-A52

5轴氧化锆加工机





— 技术参数 —

尺寸	55x49x74CM	主轴转速	60000转/分
重量	95Kg	加工精度	<0.01mm
电压	220V 50Hz	刀具数量	6/12把
最大功率	1.0KW	冷却方式	风冷
气压	0.5~0.8MPa	加工角度	A轴: $\pm 360^\circ$, B轴: $-35^\circ/+95^\circ$
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