

UPFLNTMill-B42

玻璃陶瓷和钛柱加工机





— 技术参数 —

尺寸	65x65x175CM	主轴转速	60000转/分
重量	420Kg	加工精度	<0.01mm
电压	220V 50Hz	刀具数量	15把
最大功率	4.0KW	冷却方式	水冷
气压	0.5~0.8MPa	加工角度	A轴: ±360°
加工材质	钛棒、玻璃陶瓷/钛盘、PMMA、PEEK(可选)		
加工类型	预存接口基台、全冠、嵌体、贴面/支架(可选)		

