

MJ 邁鈞機械工業股份有限公司

LP-770BBD調整式球心型高速研磨機(光學鏡片加工用)
ADJUSTING & SPHERICAL CENTER HIGH SPEED
GRINDING MACHINE(OPTICAL LENS PROCESSING)



各軸單動
Individual axle
control

邁鈞機械工業股份有限公司
MAI JIUN MACHINERY CO., LTD
412-80 台灣台中市大里區仁化里工業十路8號
NO. 8, GONGYE 10TH RD., RENHUA LI,
DALI DIST., TAICHUNG CITY, 412-80 TAIWAN.
TEL:886-4-24912698 FAX:886-4-24915811
E-mail: maij.mail@msa.hinet.net

770小型
770Small

770(小型)調整式球心型高速研磨機(光學鏡片加工用)-機台規格表 SPECIFICATION

A10

機型	Type	LP-770BBD			
軸數	Axle number	6 軸 6 axis			
控制方法	Control method	各軸單動 Individual axle control			
加工範圍	Processing range	φ3~ φ35			
鏡片加工最大 R 值	Lens to process Max. R	凹凸→195mm Concave & Convex→195mm			
上軸調整角度	Adjustment angle	-15°~0°~30° 各軸單獨調整 Individual axle adjusting			
擺幅角度	Swing angle	最大 46° MAX. 46°			
單邊傾斜角度	Single slant angle	最大 37° MAX. 37°			
最大動態傾斜角度	Dynamic swing angle	最大 60° MAX. 60°			
主軸轉速	Shaft speed	675~3500R.P.M(無段變速) (Stepless speed)			
擺動速度	Swing shaft speed	0~40CPM(無段變速) (Stepless speed)			
調壓範圍	Individual pressure control range	0~5kgf			
壓力源範圍	Pressure source range	0~10kgf			
電源使用	Power supply	依各地電壓使用 According to different voltage			
總馬力/安培	kW/A	1.6kW/7.3A			
給水裝置	Water supply device	雙泵 Double pump			
加工水槽	Processing water trough	單槽 Single trough			
氣缸規格	Cylinder specification	φ12	φ16	φ20	φ25
機械重量	Machine weight	610kg			
機械體積 L×W×H	Machine dimension L×W×H	1716×848×1750			
機台特色 Feature of machine	*本系列機台可二段式速度設定 *These series machine are dual speed setting. *上軸可做升降移動與左右微調 *Upper axle be able lift up and down & adjust left & right. *主軸頭端材質為不鏽鋼 *The top of spindle made of stainless steel.				

25

