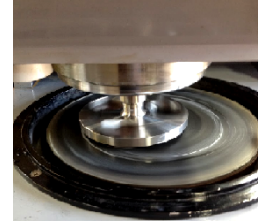
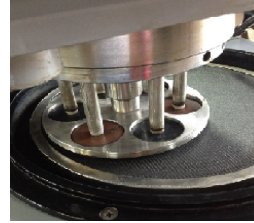




氣壓式自動研磨拋光機

KPG - All 系列



KPG - All 311 x

型 式	KPG - All 211t	KPG - All 211 d	KPG - All 311 t	KPG - All 311d
研磨盤數	單盤錐度式活動盤(鋁合金鑄造研拋槽)		單盤錐度式活動盤(鋁合金鑄造研拋槽)	
研磨盤徑	Ø 8" (SUS 304 #不銹鋼材質)		Ø10"~12" (SUS 304 #不銹鋼材質)	
磨頭電控	以PLC模組軟體配置 7"人機介面觸控螢幕設計,內建200組以上工件研拋荷重,時間,轉速,轉向、密鎖等功能記憶模組操控			
磨盤速控	0~600 rpm LED 顯示, 變頻無段速控, 正逆轉向設定(磨盤轉速可指定)			
磨盤馬力	AC 110~220 V * 1 ϕ * 375~750 W x 1 個(磨盤馬力可指定)			
冷卻裝置	可撓性噴水彎管水量大小可調 x 1支			
試樣夾具	Ø 30~31.75 mm*3~6孔/次(不銹鋼材質治具) a.中央施力x 1組 b.單點施力x 1組			
磨頭速控	30 - 200 rpm (速控,正逆轉向由觸控螢幕設定顯示作動), 磨頭馬力40~80w可指定			
中央施力	2 0307kggf(20 nf) (5300nfgf) 單氣缸作動無段調控荷重壓力由觸控螢幕設定操控			
單軸施力	0.2 -70kggf(20 nf - 70nf), 雙氣缸作動無段調控荷重壓力由觸控螢幕設定操控			
磨量範圍	氣缸作動模座主軸昇降, 中央施力磨拋量測定 0 - 1.00 mm (買方可指定)			
磨量解析	解析度0.001mm±4um		解析度0.001 mm±4um	
磨量檢測	日製高精密0-25mm數值感測器,檢測執行試樣實際磨拋量, 配置觸控螢幕設定操控			
研磨時控	99 分 : 99 秒 觸控螢幕設定顯示自動操控			
磨頭位移	磨頭座以雙柱滑軌固定設計, 精密減速馬達驅動磨座左右定點移位			
機體型式	桌上型、立地活動定位式試驗櫃可選擇			
機體尺寸 mm (w x d x h)	500 x 700 x 780 mm		500 x 750 x 780 mm	
本機電源	AC110 ~ 220V x 1 ϕ x 2 KW			
標準附件	a.試片按置台 x 1 組	b.緊固鋁圈 x 1 只	a.試片按置台 x 1 組	b.緊固壓圈 x 1 只
	c.活動研磨盤 x 1 個	d.研磨夾具 x 2 組	c.活動研磨盤 x 1 個	d.研磨夾具 x 2 組
特殊附件	a. 空氣壓縮機 b. 四瓶式拋光溶液自動噴液裝置 c. 電子荷重元施力檢出裝置 d. Ø 50 mm 磨頭研拋治具 e. LED 照明裝置 f. 活動定位式研磨櫃-買方可自由選擇			

氣壓式自動研磨拋光機

KPG - AII 系列



AII 系列屬氣壓式中央施力及單點施力之自動研磨拋光機組,區分研拋時控、研拋深度及綜合式三型,內建磨拋作業模組軟體設計,7"精密高畫質人機介面式觸控螢幕對金相試樣執行中央施力或單點施力研拋作業,利用模組軟體設定工件研拋之荷重、時間、深度、磨頭磨盤轉向、轉速等功能,配備 $\phi 8'' \sim \phi 12''$ 不銹鋼錐度

型 式	KPG - AII 211 x	KPG - AII 311 x
研磨盤數	單盤錐度式活動盤(鋁合金鑄造研拋槽)	單盤錐度式活動盤(鋁合金鑄造研拋槽)
研磨盤徑	$\phi 8''$ (SUS 304 #不銹鋼材質)	$\phi 10 \sim 12''$ (SUS 304 #不銹鋼材質)
磨頭電控	以PLC模組軟體配置 7"人機介面觸控螢幕設計,內建200組以上工件研拋荷重,時間轉速,轉向、密鎖等功能操控	
磨盤速控	0~600 rpm LED 顯示,變頻無段速控,正逆轉向設定 (磨盤轉速可指定)	
磨盤馬力	AC 110~220 V * 1 ϕ * 375~750 W x 1 個(磨盤馬力可指定)	
冷卻裝置	可撓性噴水彎管水量大小可調 x 1支	
試樣夾具	$\phi 30 \sim 31.75$ mm* 3~6孔/次(不銹鋼材質治具) a.中央施力 x 1組 b.單點施力 x 1組	
磨頭速控	30 - 200 RPM (速控,正逆轉向由觸控螢幕設定顯示操控),磨頭馬力40~80w可指定	
中央施力	2.0~30 kgf (20nf~300kf), 氣缸作動施力荷重大小由觸控螢幕設定操控	
單軸施力	0.5 - 7 kgf (50nf~70nf), 氣缸作動施力荷重大小由觸控螢幕設定操控	
磨量範圍	氣缸作動模座主軸昇降,中央施力磨拋量測定 0 - 1.00 mm (範圍買方可指定)	
磨量解析	解析度 0.001mm \pm 4um	
磨量檢測	日製高精度0-25mm數值感測器,檢測執行試樣實際磨拋量,配置觸控螢幕設定操控	
研磨時控	99分:99秒 觸控螢幕設定顯示自動操控	
磨頭位移	磨頭座以雙柱滑軌固定設計,精密減速馬達驅動磨座左右定點移位	
機體型式	桌上型、立地活動定位式試驗櫃可選擇	
機體尺寸 mm (w x d x h)	500 x 700 x 780 mm	580 x 750 x 780 mm
本機電源	AC110~220V x 1 ϕ x 2 KW	
標準附件	a.試片按置台 x 1 組 c.活動研磨盤 x 1 個	b.緊固鋁圈 x 1 只 d.研磨夾具 x 2 組
特殊附件	a. 空氣壓縮機 b. 四瓶式拋光溶液自動噴液裝置 c. 電子荷重元施力檢出裝置 d. $\phi 50$ mm 磨頭研拋治具 e. LED 照明裝置 f.活動定位式研磨櫃,買方可自由選擇	