



All New Innovation

專利申請中 (Patent Application)

全功能生物醫學研磨及工藝技術鑽孔用平台

The Full Function Biomedical Grinding & Technology Drilling Platform



型號(Type): BTM-V606D

- 可研磨動植物組織，藥片磨碎 & 工藝技術鑽孔。
Grinding plant and animal tissues, tablets ground & Technology Drilling
- 可更換大小研磨棒 & 鑽孔棒。
Replace the size of the grinding rod & drilling rod.
- 可調整研磨 & 鑽孔轉速。
Adjustable grinding & drilling speed.
- 可調整自動或觸動。
Adjustable automatically or touched.
- 可上下調整置放平台。
Adjustable up or down to the placement of the platform.
- 全機鑄鐵，底座配置止滑腳墊。
Whole machine cast iron base configuration slip mats.

產品規格		Specifications	
標準尺寸：	35 x 19 x 11 cm (高 X 深 X 寬)	Size :	35 x 19 x 11 cm (HxDxW)
運作模式：	手動及自動研磨及鑽孔。	Operation :	Manual and Automatic.
轉速：	最高可至 10,000 轉。	Grinding & Drilling Speed :	Up to 10,000 rpm.
可調式鑽頭：	最大直徑 4mm。	Adjustable Drill :	Maximum diameter of 4 mm.
電源：	110V 50/60Hz。	Power :	110V 50/60Hz.
電流量：	1.1A。	Current :	1.1A.
電功率：	120W。	Electric Power :	120W.
保險絲：	5A。	Fuse :	5A.

選購附件 (Optional accessories):			
BTM-V606D-1	座檯升高鋼管 附加扳手 Desk elevated steel additional wrench	BTM-V606D-2	可調式鑽頭 1.5~10 mm 附加調整十字鎖 Adjustable drill adjustment & padlock
	規格(Specifications): 長(Length) 180mm 直徑(Diameter) 2.5 cm		規格(Specifications): 長(Length) 75mm 最大使用直徑(Max. Diameter) 10mm
BTM-V606D-2-1	鋼製研磨棒 Steel ground rods	BTM-V606D-2-2	棄式 PP 材質研磨 Disposable PP material grinding rod
	規格(Specifications): 長(Length) 44 mm. 直徑(Diameter) 2 mm.		規格(Specifications): 長(Length) 70mm. 直徑(Diameter) 4mm.

