



TOOL PRE-SETTER



刀具設定儀

Professional
Precision
Perfection

RBH DH-4400
TOOL PRE-SETTER





PRECISION & QUALITY

工具櫃 CABINET

■ Cabinet for DH-4400 / DH-3300
工具櫃適用機型 DH-4400 / DH-3300



Model 型號	DH-4400C
Cabinet size(Optional) 尺寸	700x520x750mm (LxWxH)
Cabinet weight 重量	60 kg

■ Cabinet for DH-6600 工具櫃適用機型 DH-6600



Model 型號	DH-6600C
Cabinet size(Optional) 尺寸	850x520x630mm (LxWxH)
Cabinet weight 重量	60 kg

專業設計 · 製造

Professionally
Manufactured
DH-3300
DH-4400
DH-6600



經銷商 Agent:

應用說明

本儀器適用於數控切削中心、擗床等工作母機所使用的刀柄(MSA403BT)之切削刀具半徑與刀長精密量測或設定。
This Tool Pre-Setter Can be Used to Pre-Set the Bore or Length of the Tools for Working on Machine Centers or Boring Machines.



● Monitor Display 顯示器



● Taper shank turning seal 主軸蓋



● X-axis & Z-axis Gauges (DH-6600/4400) X軸、Z軸量錶



標準配件：

1. 測試棒 #50 X 1 支，
Ø40mm，長度200mm/m
2. 百分錶 X 2 只
3. 六角扳手 X 1 組
4. 光學尺(X軸、Y軸)各1組

選用配件：

1. 工具櫃(尺寸另附圖)
2. #50 ~ #30 轉換套筒

Standard accessories:

1. Test bar #50 X 1 pcs,
Ø40mm, Length:200mm/m
2. Dial gage X 2 pcs
3. Allen wrench X 1 set
4. D.R.O. for X-axis and Y-axis

Options:

1. Cabinet(As the attachment)
2. #50 ~ #30 Adapter



DH-6600



DH-4400



DH-3300

機型	MODEL	DH-6600	DH-4400	DH-3300
測量範圍	Measuring Range	直徑 Diameter (R):ø600mm (R:300) 高度 Height (Z):30~600mm	直徑 Diameter (R):ø400mm (R:200) 高度 Height (Z):30~400mm	直徑 Diameter (R):ø300mm (R:150) 高度 Height (Z):30~300mm
顯示解析度	Resolution	X軸 X-Axis: 0.005mm Z軸 Z-Axis: 0.005mm	X軸 X-Axis: 0.005mm Z軸 Z-Axis: 0.005mm	X軸 X-Axis: 0.005mm Z軸 Z-Axis: 0.005mm
儀器外型尺寸	Machine size	長×寬×高 1000×480×1200mm (L×W×H)	長×寬×高 850×450×930mm (L×W×H)	長×寬×高 600×210×200mm (L×W×H)
儀器重量	Weight	112 kg	96 kg	55 kg
工具櫃尺寸(選配)	Cabinet size(Optional)	長×寬×高 850×520×630mm (L×W×H)	長×寬×高 700×520×750mm (L×W×H)	700×520×750 mm (L×W×H)
工具櫃重量	Cabinet weight	60 kg	60 kg	60 kg
電源	Power supply	AC 110V/220V 50Hz/60Hz	AC 110V/220V 50Hz/60Hz	AC 110V/220V 50Hz/60Hz

■ 規格 Specifications

特性簡介

1. 全系列立柱(Z軸)採用超耐磨 鋁合金，經特殊處理不易變形，搭配精密線性滑軌，操作 簡便，精度更佳。
2. 全系列立柱(Z軸)配備快速移動裝置，便捷性更加提升。
3. 全系列X軸、Z軸皆裝置精密光學尺，螢幕顯示精確、易讀。

FEATURES

1. Made of super wear resistant aluminum alloy. Z-axis column is specially treated and free of deformation. Equipped with high precision linear scale, the column is easy to operate with higher accuracy.
2. Z-axis column is equipped with rapid traverse for higher moving efficiency.
3. Both X-axis and Z-axis are equipped with high precision D.R.O.. Values shown on the monitor are more accurate and easy to read.