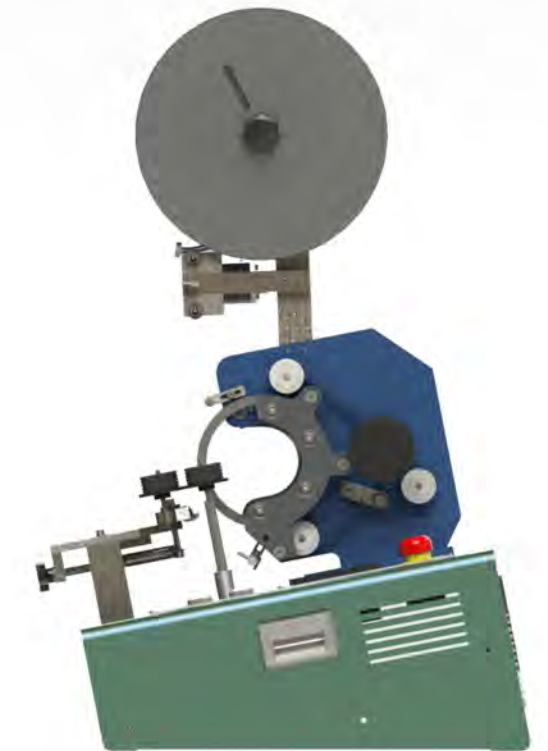
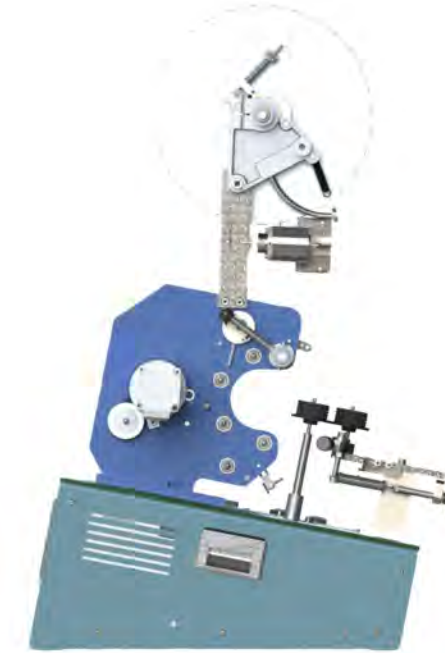


| | | | | | | |
|------------|---|---|---|---|---|---|
| 細線徑小型線圈 |  |  |  |  |  |  |
| 鐵芯尺寸 mm | 6,7×6, 7×7, 8 | 7 x 3,2 x 3 | 6,2 x 4,4 x 5,3 | 6,6 x 3 x 2,9 | 8 x 3,75 x 3,7 | 10,5 x 4 x 4,8 |
| 圈數 × 線徑 mm | 37 × 0,20 | 150 x 0,08 bifilar | 150 x 0,08 trifilar | 1 layer x 0,112 bifilar | 30 x 0,35 | 200 x 0,125 bifilar |
| 完成鐵芯尺寸 mm | 7,3 × 1,9 × 5,3 | 7,4 x 2,3 x 3,6 | 7,4 x 2,3 x 3,6 | 7,2 x 2,5 x 3,5 | 9,1 x 2,7 x 4,5 | 1,2 x 3,1 x 5,5 |
| 機型 | ATW60 | ATW60 | ATW60 | ATW60 | ATW60 | ATW100 |
| 細線徑小型線圈 |  |  |  |  |  |  |
| 鐵芯尺寸 mm | 9,5 x 4,8 x 3,2 | 13,5 x 7,8 x 2,8 | 16 x 4 x 8 | 16 x 8,5 x 6 | 12 x 6 x 4,5 | 15,5 x 9 x 5,5 |
| 圈數 × 線徑 mm | 61 x 0,18 x 37 x 0,3 | 580 x 0,1 | 1 layer x 0,1 | 800 x 0,3 | 30 x 0,4 | 17 x 0,5 bifilar |
| 完成鐵芯尺寸 mm | 10,8 x 2,9 x 4,6 | 14,5 x 5,5 x 4 | 16,5 x 2,9 x 9 | 18 x 5 x 8,9 | 13 x 4,3 x 5,5 | 16 x 7 x 7 |
| 機型 | ATW100 | ATW10 | ATW10 | ATW100 | ATW100 | ATW100 |
| 粗線徑小電感和濾波器 |  | | |  | | |
| 鐵芯尺寸 mm | 13 x 7,7 x 8,5 | | | 34 x 13,5 x 17 | | |
| 圈數 × 線徑 mm | 23 x 0,8 | | | 1 layer mylar 5 mm wide | | |
| 完成鐵芯尺寸 mm | 16,8 x 4,2 x 10,5 | | | | | |
| 機型 | ATW100 | | | machine ATW200B | | |
| 電感 |  |  |  | | | |
| 鐵芯尺寸 mm | 15,5 x 8 x 6 | 13,5 x 6 x 5,5 | 19 x 9 x 10 | | | |
| 圈數 × 線徑 mm | each sector 20 x 0,3 | each sector 12 x 0,5 | each sector 20 x 0,4 | | | |
| 完成鐵芯尺寸 mm | 16,1 x 7,2 x 6,5 | 15 x 5 x 7 | 20 x 8 x 12 | | | |
| 機型 | ATW100 | ATW100 | ATW100 | | | |
| 特殊小線圈 |  |  |  |  | | |
| 鐵芯尺寸 mm | 13 x 7,5 x 5 | 22,6 x 6,5 x 12 | 16,5 x 7 x 21,5 | 17 x 7 x 18,5 | | |
| 圈數 × 線徑 mm | 7 x 0,355 litz wire | 55 x 0,16 | 1 sector x 0,25 | each sector 19 x 0,3 | | |
| 完成鐵芯尺寸 mm | 15,3 x 6 x 6,6 | | | 18 x 6 x 19,5 | | |
| 機型 | ATW100 | ATW100 | ATW100 | ATW100 | | |
| 各式變壓器 |  |  |  |  |  | |
| 鐵芯尺寸 mm | 48 x 35 x 18 | 49 x 39 x 36 | 47 x 30 x 50 | 81 x 44 x 26 | 84 x 39 x 31 | |
| 圈數 × 線徑 mm | 600 x 0,40 | 1 layer x 1,0 | Primary progressive/ wound x 0,33 | 1500 x 0,315 | 90 x 1,0 | |
| 完成鐵芯尺寸 mm | 51 x 32 x 18 | 52 x 35,5 x 28 | 50 x 24,5 x 55 | 83 x 40 x 30 | 86 x 36,5 x 33 | |
| 機型 | ATW20 | ATW200 | ATW20 | ATW20 | ATW200 | |



備註

A large grid of graph paper for taking notes, consisting of 40 columns and 25 rows of small squares.

目錄

| | |
|------------|----|
| AWM 公司簡介 | 3 |
| 如何選擇理想的機型 | 4 |
| ATW 60 | 5 |
| ATW 100 | 6 |
| ATW 10 | 7 |
| ATW 200 | 8 |
| ATW 20 | 9 |
| ATW 200B | 10 |
| 備注 | 11 |
| 環型繞綫機問卷調查表 | 12 |
| 備注 | 13 |
| 圖表說明 | 14 |

AWM簡介



AWM是一家多元化的高科技公司,專注於研發設計與生產,透過客戶需求及不斷改善的完美要求來提高環型繞線的水平。

本公司採用的是高端領先的德國技術與德國工藝和最優良的材料,提供最優質的產品。

我們的承諾是為客戶提供繞線機的最新式風格和技術水平,創新並且開發客制化服務的產品,讓世界各地的客戶能感受到我公司產品富有意義的風格文化。

我們相信,通過對客戶需求和產品的深刻理解,讓我們不斷追求完美。

使命

通過有意義的創新能力來提高生產和服務品質,用最好的服務與技術不斷提升我們的產品在世界上的高性價比。

願景

在AWM,我們努力使各種款式的繞線機通過創新來達到更好以及可持續的發展。

我們將隨著市場的挑戰以及客戶的需求不斷發提升展自己。

總之,我們將努力在全球範圍內提供更好的價值與服務。



承諾

我們承諾:誠信,卓越,創新,以客戶為導向,追求品質至上。。



環型繞線機填寫表

請仔細填寫以下表格資訊:

客戶: _____

產品類型: _____

繞線前
鐵芯尺寸: OD: _____ ID: _____ H: _____

線徑Ø: _____

圈數: _____

繞線段: _____

繞線後
鐵芯尺寸: OD: _____ ID: _____ H: _____

以下要點供內部使用:

層數: _____

線長度: _____

間距: _____

繞線方式: _____

繞線速度: _____

總繞線時間: _____

機器底座: _____

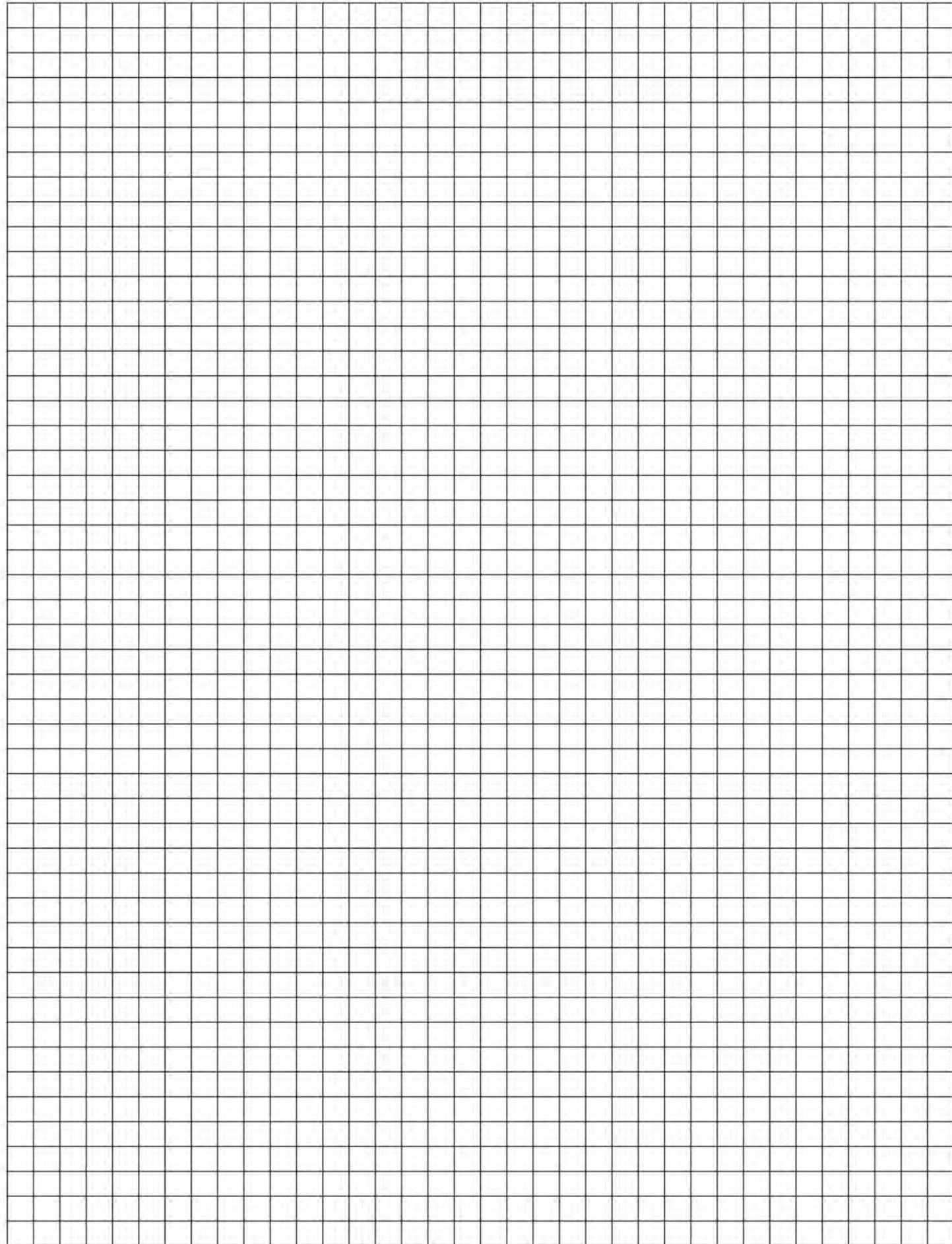
機頭: _____

儲線環: _____

機台: _____

| 擋線板類型 | 繞線方式 | 皮帶類型 | 滾輪尺寸 |
|----------|------|------|------|
| | | | |
| 邊滑器類型 | | | |
| 1pc type | | | |
| 2pc type | | | |
| 3pc type | | | |
| 4pc type | | | |

備註



如何選擇理想的機型

選擇合適的機型。以下表格能幫助你根據你的運用選擇合適的機型。
請查看線徑範圍和線圈直徑範圍。

| | | |
|----------|---------------------------------|-----------------|
| ATW 60 | 線徑 \varnothing 0,06 - 0,6 mm | 鐵芯 OD 5 - 14 mm |
| ATW100 | 線徑 \varnothing 0,07 - 0,71mm | 鐵芯 OD5,0-45mm |
| ATW 10 | 線徑 \varnothing 0,05 - 0,355mm | 鐵芯 OD8,0-45mm |
| ATW 200 | 線徑 \varnothing 0,125-1,0mm | 鐵芯 OD16-100mm |
| ATW 20 | 線徑 \varnothing 0,08-0,71mm | 鐵芯 OD16-100mm |
| ATW 200B | 膠帶寬度 \varnothing 4-10mm | 鐵芯 OD20-100mm |

| | |
|------|------------------------|
| 驅動馬達 | 為步進馬達夾具 為伺服馬達機頭 |
| 顯示器 | 液晶顯示幕，附文字顯示 或彩色的觸摸屏 |
| 程序 | 簡單程式， 人機控制介面的控制器 |
| 應用 | 所有標準繞線操作 |

ATW 60

小型鐵芯適用繞線機型

ATW60是一款非常超值的機器，附帶用戶喜好的控制器。
本機是專為大批量生產的小型環形鐵芯。機器設置簡單方便。
此款機器生產的產品典型類型是：貼片線圈，小線圈，小型濾波器和變壓器。

技術數據

機頭為伺服馬達
整機尺寸約400 × 500mm
機重約 40公斤
電源電壓1 PH230 V, 16 A



微型機頭

機頭帶有專業的皮帶繞線工作系統。
微型繞線機頭是專為細線繞製非常小的鐵芯所設計。
其高精密儲線環將繞線繞於最小內徑的產品。

| ATW 60 | 圓形皮帶 | | 扁平皮帶 | |
|------------|-----------|---------------|----------|-----------|
| | mm | inch/AWG | mm | inch/AWG |
| 線範圍 | 0,06-0,11 | 34 1/2-42 1/2 | 0,12-0,6 | 22 1/2-37 |
| 儲線環直徑 | 60 | 2,4 | 60 | 2,4 |
| 完成後鐵芯外徑 | 5-14 | 0,2-0,55 | 5-14 | 0,2-0,55 |
| 完成後鐵芯內徑 | 1,6 | 0,062 | 1,6 | 0,062 |
| 完成後鐵芯高度 | 10 | 0,39 | 10 | 0,39 |
| 最大繞線速度 rpm | 1700 | | 1700 | |

| 儲線環 類型 | 最小完成內徑 | | 0,05 | 0,06 | 0,071 | 0,08 | 0,09 | 0,1 | 0,112 | 0,125 | 0,132 | 0,15 | 0,18 | 0,2 | 0,25 | 0,3 | 0,355 | 0,4 | 0,5 | 0,6 | |
|--------------------|--------|-------|------|--------|-------|------|------|------|-------|-------|--------|--------|------|-----|------|--------|-------|-----|-----|--------|--|
| | mm | inch | 44 | 42 1/2 | 41 | 40 | 39 | 38 | 37 | 36 | 35 1/2 | 34 1/2 | 33 | 32 | 30 | 28 1/2 | 27 | 26 | 24 | 22 1/2 | |
| ATW60 圓或平皮帶 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2 | 1,6 | 0,06 | 6,9 | 4,8 | 3,3 | 2,7 | 2,1 | 1,7 | 1,4 | 1,1 | 0,9 | 0,7 | | | | | | | | | |
| 1,3 | 1,7 | 0,63 | 8,2 | 5,8 | 4,0 | 3,2 | 2,6 | 2,1 | 1,7 | 1,4 | 1,2 | 1 | | | | | | | | | |
| 1,4 | 1,8 | 0,07 | 9,6 | 6,3 | 4,4 | 3,6 | 2,7 | 2,3 | 1,8 | 1,5 | 1,3 | 1,1 | | | | | | | | | |
| 1,5 | 1,9 | 0,071 | 13,7 | 9,6 | 6,8 | 5,4 | 4,3 | 3,6 | 2,9 | 2,3 | 2,1 | 1,6 | 1,2 | 0,9 | | | | | | | |
| 1,6 | 2 | 0,075 | 15,4 | 11,2 | 7,9 | 6,3 | 5,0 | 4,3 | 3,4 | 2,7 | 2,4 | 1,8 | 1,3 | 1,1 | | | | | | | |
| 1,7 | 2,1 | 0,079 | 18,9 | 13,2 | 9,3 | 7,5 | 5,9 | 4,9 | 4,0 | 3,2 | 2,9 | 2,3 | 1,6 | 1,3 | 0,8 | | | | | | |
| 1,8 | 2,2 | 0,083 | 24,7 | 19,2 | 13,5 | 10,9 | 8,7 | 7,2 | 5,8 | 4,7 | 4,2 | 3,3 | 2,4 | 1,9 | 1,2 | 0,9 | | | | | |
| 1,9 | 2,3 | 0,086 | 28,8 | 20,2 | 14,3 | 11,5 | 9,1 | 7,5 | 6,1 | 4,9 | 4,4 | 3,5 | 2,5 | 2,0 | 1,3 | 0,98 | 0,71 | | | | |
| 2,0 | 2,4 | 0,095 | 35,7 | 25,8 | 18,2 | 14,7 | 11,7 | 9,6 | 7,8 | 6,3 | 5,7 | 4,5 | 3,2 | 2,6 | 1,7 | 1,2 | 0,9 | 0,7 | | | |
| 2,5 | 2,9 | 0,111 | 66 | 50,5 | 35,7 | 28,8 | 22,8 | 18,9 | 15,3 | 12,4 | 11,2 | 8,8 | 6,3 | 5,2 | 3,4 | 2,4 | 1,7 | 1,3 | 0,9 | 0,6 | |
| 2,8 | 3,2 | 0,126 | 98 | 75 | 52 | 42 | 33 | 28 | 22 | 17 | 15 | 12 | 9 | 7,5 | 5 | 3,5 | 2,3 | 2 | 1,3 | 0,9 | |

ATW 200B

中等尺寸鐵芯繞線機型

ATW200B是一款性價比很高的機器，附帶用戶喜好的控制器。
本機是專為大批量生產的中等環形鐵芯。機器設置簡單方便。
此款機器的生產產品主要是：貼片線圈，小線圈，小型濾波器和變壓器。

技術數據

機頭為伺服馬達
整機尺寸約400 × 500mm
機重約 40公斤
電源電壓1 PH230 V, 16 A



高速包帶機頭

這個包帶機頭是支撐輪與特殊包帶驅動一起工作的。
這使得包帶機頭能以較高速度繞進較小的內徑的鐵芯。
這包含AWM的快速開啟及關閉功能來減少生產時間。

| ATW 200B 包帶機頭參數 | mm | inch/AWG |
|-----------------|----------------|----------------------|
| 麥拉帶寬度 | 4-10 | 0,157-0,394 |
| 最大層數 | + 9 | +0,354 |
| 儲線環直徑 | 154 | 5,9 |
| 完成後鐵芯外徑 | 16-250 | 0,63-5,9 |
| 完成後鐵芯內徑 | 14 bei 5 mm 膠帶 | 0,512 width 0,157 膠帶 |
| 完成後鐵芯高度 | 50 | 1,97 |
| 最大膠帶繞線速度 rpm | 350 | |

ATW 20

中等尺寸鐵芯繞線機型

ATW20是一款性價比很高的機器, 附帶用戶友好的控制器。
本機是專為大批量生產的中等環形磁芯。設置機器簡單方便。
此款機器生產典型產品是: 貼片線圈, 小線圈, 小型濾波器和變壓器。



技術數據

機頭為伺服馬達
整機尺寸約400 x 500mm
機重約 40公斤
電源電壓1 PH230 V, 16 A

高速邊滑式機頭

高速邊滑式機頭是專為繞制多圈多層產品設計的。
典型的應用是在生產初級變壓器的繞組以及多圈的產品,
需要在很短的生產時間完成繞線的產品。繞線機頭是由
儲線環邊緣配合一個邊滑器組成。儲線環與精密的支撐輪
配合工作能提高儲線環的性能。

| ATW20 | mm | inch/ AWG |
|------------|-----------|--------------|
| 線範圍 | 0,08-0,71 | 21-40 |
| 儲線環直徑 | 150 | |
| 完成后鐵芯外徑 | 16-51 | 0,63-2,01 |
| 完成后鐵芯內徑 | 7,0 | 0,276 |
| 完成后鐵芯高度 | 25 | |
| 最大繞線速度 rpm | 1570 | |

| ATW 20適用邊滑器 | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | 20/6-20/8-1 | 20/6-20/8-1 | 20/6-20/8-1 |
| | - | - | - |
| 1片式邊滑器 | 0,08-0,15 | 0,08-0,20 | 0,08-0,20 |
| 2片式邊滑器 | 0,15-0,25 | 0,20-0,35 | 0,20-0,40 |
| 3片式邊滑器 | - | 0,35-0,60 | 0,40-0,70 |

| 儲線環 類型 | 最小完成內徑 | | 0,05 | 0,06 | 0,071 | 0,08 | 0,09 | 1,0 | 0,112 | 0,125 | 0,132 | 0,15 | 0,18 | 0,2 | 0,25 | 0,3 | 0,355 | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 0,71 |
|-----------|--------|-------|------|------|-------|------|------|------|-------|-------|-------|------|------|-----|------|-----|-------|-----|-----|-----|------|
| | mm | inch | 44 | 42½ | 41 | 40 | 39 | 38 | 37 | 36 | 35½ | 34½ | 33 | 32 | 30 | 28½ | 27 | 26 | 24 | 22½ | 21 |
| 邊滑器式ATW20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6,0 | 7,0 | 0,276 | | | | 115 | 94 | 77 | 63 | 51 | 46 | 36 | 26 | 21 | 14 | 10 | | | | | |
| 8,0 | 10,0 | 0,394 | | | | 280 | 236 | 190 | 159 | 129 | 116 | 85 | 65 | 50 | 34 | 24 | 18 | 14 | 7 | | |
| 10,0 | 12,0 | 0,472 | | | | 440 | 357 | 300 | 240 | 194 | 175 | 140 | 98 | 80 | 54 | 38 | 27 | 22 | 15 | 10 | 7 |
| 12,0 | 14,0 | 0,551 | | | | 650 | 517 | 430 | 348 | 281 | 253 | 200 | 143 | 120 | 80 | 56 | 40 | 33 | 22 | 15 | 11 |
| 14,0 | 16,0 | 0,623 | | | | 1300 | 1029 | 860 | 693 | 560 | 505 | 400 | 285 | 240 | 160 | 110 | 79 | 65 | 43 | 30 | 23 |
| 16,0 | 22,0 | 0,866 | | | | 1950 | 1553 | 1300 | 1047 | 846 | 762 | 600 | 430 | 360 | 240 | 167 | 120 | 98 | 65 | 46 | 35 |
| 20-S | 25-0 | 0-984 | | | | 3650 | 2895 | 2430 | 1950 | 1578 | 1421 | 1140 | 802 | 670 | 450 | 313 | 224 | 183 | 122 | 85 | 65 |

ATW 100

小型鐵芯適用繞線機型

ATW100是一款非常超值的機器, 附帶用戶喜好的控制器。
本機是專為大批量生產的小型環形鐵芯。機器設置簡單方便。
此款機器生產產品典型類型是: 貼片線圈, 小線圈, 小型濾波器和變器。



技術數據

機頭為伺服馬達
整機尺寸約400 x 500mm
機重約 40公斤
電源電壓1 PH230 V, 16 A

皮帶式機頭

皮帶式機頭是專為線徑為0,071-0,71mm的中小型鐵芯設計。
繞線機頭包括兩種不同繞線系統: 圓皮帶系統, 平皮帶系統。
這使客戶能夠根據特定產品選擇正確的繞線系統,
並提供客戶以最低的成本來實現最大靈活性。

| ATW100 | 圓帶 | | 平帶 | |
|------------|-----------|--------------|-----------|--------------|
| | mm | inch/ AWG | mm | inch/ AWG |
| 線範圍 | 0,07-0,15 | 34 1/2-4,1 | 0,15-0,71 | 2,1-3,4 1/2 |
| 儲線環直徑 | 9,2 | 0,7 | 9,2 | 3,7 |
| 完成后鐵芯外徑 | 5-35 | 0,2-1,38 | 5-35 | 0,2-1,38 |
| 完成后鐵芯內徑 | 2,2 | 0,087 | 2,4 | 0,094 |
| 完成后鐵芯高度 | 2,0 | 0,79 | 20 | 0,79 |
| 最大繞線速度 rpm | 1800 | | 1800 | |

| 儲線環 類型 | 最小完成內徑 | | 0,05 | 0,06 | 0,071 | 0,08 | 0,09 | 1,0 | 0,112 | 0,125 | 0,132 | 0,15 | 0,18 | 0,2 | 0,25 | 0,3 | 0,355 | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 0,71 |
|-------------|--------|-------|------|------|-------|------|------|-----|-------|-------|-------|------|------|------|------|-----|-------|------|-----|-----|------|
| | mm | inch | 44 | 42½ | 41 | 40 | 39 | 38 | 37 | 36 | 35½ | 34½ | 33 | 32 | 30 | 28½ | 27 | 26 | 24 | 22½ | 21 |
| 圓或平皮帶ATW100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,8 | 2,2 | 0,087 | | | 27 | 21 | 17 | 14 | 11 | 9 | 8 | 6 | | | | | | | | | |
| 2,0 | 2,5 | 0,098 | | | 42 | 34 | 25 | 19 | 18 | 14 | 13 | 10 | 7,2 | 6 | 4 | 2,9 | | | | | |
| 2,25 | 2,75 | 0,108 | | | 44 | 35 | 26 | 20 | 19 | 15 | 14 | 9,4 | 6,8 | 5,7 | 3,6 | 2,7 | 2,0 | 1,5 | | | |
| 2,5 | 3,0 | 0,118 | | | 70 | 57 | 45 | 37 | 30 | 24 | 22 | 17 | 12 | 10 | 6,8 | 4,8 | 3,5 | 2,6 | 2,5 | | |
| 3,0 | 3,5 | 0,138 | | | | 80 | 63 | 52 | 42 | 34 | 31 | 24 | 17 | 14,5 | 9,5 | 6,8 | 4,9 | 3,94 | 4 | 2,6 | 1,3 |
| 3,5 | 4,5 | 0,177 | | | | 120 | 95 | 77 | 63 | 51 | 46 | 36 | 25 | 21 | 14 | 10 | 7,2 | 6 | 5 | 3,5 | 2,5 |
| 4,0 | 5,0 | 0,197 | | | | 156 | 123 | 102 | 83 | 67 | 60 | 47 | 40 | 28 | 18 | 13 | 10,5 | 8 | 7 | 5 | 3 |

ATW 10

小型鐵芯適用繞線機型

ATW10是一款物美價廉的機器, 附帶人機控制的控制器。
本機是專為大批量生產的小型環形鐵芯而設計。機器設置簡單方便。
此款機器生產典型產品是: 貼片線圈, 小線圈, 小型濾波器和變壓器。

技術數據

機頭為伺服馬達
整機尺寸約400 x 500mm
機重約 40公斤
電源電壓1 PH230 V, 16 A



高速邊滑式機頭

高速邊滑式機頭是專為繞制多圈多層產品設計。
典型的應用是在生產初級變壓器的繞組以及多圈的產品,
需要在很短的生產時間完成繞線的產品。繞線機頭是由
高速邊滑式機頭儲線環邊緣配合一個邊滑器組成。儲線環
與精密的支撐輪配合工作能提高儲線環的性能。

| 機頭型號 | ATW10 |
|--------|-----------|
| 內滑式邊滑器 | 0,05-0,10 |
| 1片式邊滑器 | 0,08-0,15 |
| 2片式邊滑器 | 0,15-0,25 |

| ATW10 | mm | inch/ AWG |
|------------|------------|--------------|
| 線範圍 | 0,05-0,355 | 27-44 |
| 儲線環直徑 | 99 | 3,9 |
| 完成后鐵芯外徑 | 8-35 | 0,3-1,38 |
| 完成后鐵芯內徑 | 5,0 | 0,196 |
| 完成后鐵芯高度 | 20 | 0,79 |
| 最大繞線速度 rpm | 2380 | |

| 儲線環 類型 | 最小完成內徑 | | 0,05 | 0,06 | 0,071 | 0,08 | 0,09 | 1,0 | 0,112 | 0,125 | 0,132 | 0,15 | 0,18 | 0,2 | 0,25 | 0,3 | 0,355 |
|------------------|--------|-------|------|------|-------|------|------|-----|-------|-------|-------|------|------|-----|------|------|-------|
| | mm | inch | 44 | 42½ | 41 | 40 | 39 | 38 | 37 | 36 | 35½ | 34½ | 33 | 32 | 30 | 28½ | 27 |
| 邊滑器式ATW10 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4,5-SG | 5,0 | 0,217 | 166 | 116 | 82 | 66 | 52 | 43 | 35 | 28 | 25 | 20 | 14 | 12 | 7,9 | 5,6 | |
| 5-SG | 5,5 | 0,216 | 211 | 148 | 104 | 84 | 67 | 55 | 45 | 36 | 32 | 25 | 18 | 15 | 10 | 7 | |
| 6-SG | 7,0 | 0,276 | 260 | 185 | 130 | 110 | 84 | 80 | 56 | 45 | 41 | 35 | 23 | 22 | 15 | 10 | |
| 7-SG | 8,0 | 0,315 | 368 | 258 | 182 | 150 | 117 | 100 | 78 | 63 | 57 | 48 | 32 | 28 | 18 | 13 | 14,5 |
| 8-SG | 9,0 | 0,355 | 500 | 350 | 248 | 200 | 158 | 130 | 107 | 86 | 77 | 63 | 44 | 37 | 24 | 17 | 21,5 |
| 9-SG | 11,0 | 0,394 | 700 | 490 | 207 | 280 | 221 | 182 | 150 | 120 | 107 | 88 | 80 | 51 | 33 | 23,8 | 32,5 |
| 10-SG | 12,0 | 0,433 | 1120 | 784 | 331 | 448 | 354 | 291 | 239 | 192 | 172 | 141 | 98 | 82 | 54 | 38 | 42 |

ATW 200

中等尺寸鐵芯繞線機型

ATW200是一款物美價廉的機器, 附帶人機控制的控制器。
本機是專為大批量生產的中型環形鐵芯而設計。機器設置簡單方便。
這種機器生產典型產品是: 貼片線圈, 中小線圈, 中小型濾波器和變壓器。

技術數據

機頭為伺服馬達
整機尺寸約400 x 500mm
機重約 40公斤
電源電壓1 PH230 V, 16 A



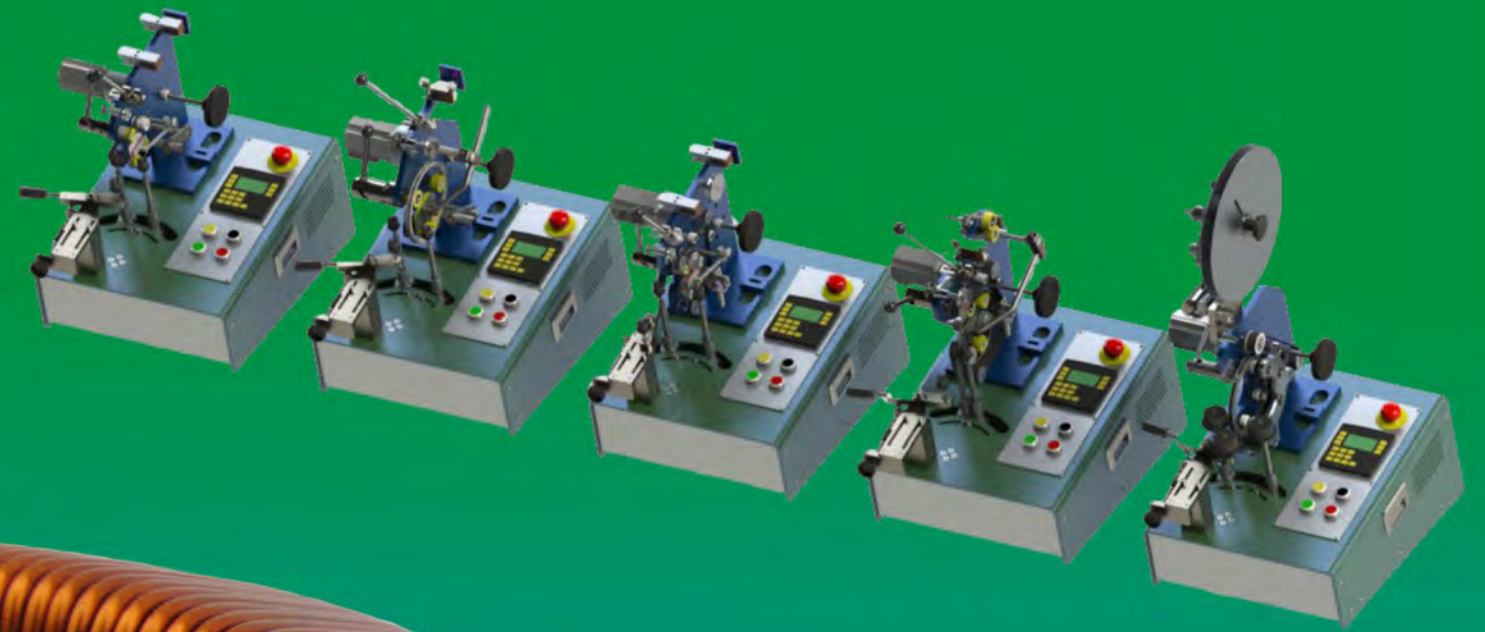
皮帶式機頭

皮帶式機頭是專門為0.125到1.0mm的線繞到小型及中型鐵芯所設計。
此機頭含兩種繞線系統: 圓皮帶系統和扁平皮帶系統。
這使你可以根據特定的繞線應用來選擇正確的繞線系統, 以最少的
成本獲得最大靈活性。

| ATW200 繞線機頭數據 | 圓帶 | | 平帶 | |
|------------------|------------|--------------|----------|--------------|
| | mm | inch/ AWG | mm | inch/ AWG |
| 線範圍 | 0,125-0,25 | 30-36 | 0,25-1,0 | 18-36 |
| 儲線直徑 | 145 | 5,7 | 145 | 5,7 |
| 完成后鐵芯外徑 | 16-51 | 0,63-2,01 | 16-51 | 0,63-2,01 |
| 完成后鐵芯內徑 | 5,0 | 0,196 | 5,0 | 0,196 |
| 完成后鐵芯高度 | 2,5 | 0,98 | 2,5 | 0,98 |
| 最大繞線速度 rpm | 980 | | 980 | |

| magazine type | final hole | | 0,05 | 0,06 | 0,071 | 0,08 | 0,09 | 1,0 | 0,112 | 0,125 | 0,132 | 0,15 | 0,18 | 0,2 | 0,25 | 0,3 | 0,355 | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 0,71 | 0,8 | 0,9 | 1,0 |
|---------------------|------------|-------|------|------|-------|------|------|-----|-------|-------|-------|------|------|------|------|-----|-------|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|
| | mm | inch | 44 | 42½ | 41 | 40 | 39 | 38 | 37 | 36 | 35½ | 34½ | 33 | 32 | 30 | 28½ | 27 | 26 | 24 | 22½ | 21 | 20 | 19 | 18 |
| 圓或平皮帶 ATW200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 200/3 | 5,0 | 0,197 | | | | | | | | 59 | 53 | 42 | 30 | 24,5 | 16 | 11 | 8,5 | 6,5 | | | | | | |
| 3,5 | 5,5 | 0,217 | | | | | | | | 75 | 68 | 53 | 38 | 32 | 20 | 15 | 10,5 | 8,5 | 5,5 | | | | | |
| 4,0 | 6,0 | 0,236 | | | | | | | | 103 | 93 | 74 | 52 | 43 | 28 | 20 | 16 | 12 | 8 | | | | | |
| 4,5 | 6,5 | 0,256 | | | | | | | | 140 | 125 | 99 | 71 | 58 | 36 | 30 | 19 | 17 | 11 | 8 | | | | |
| 5,0 | 7,0 | 0,276 | | | | | | | | 170 | 153 | 120 | 86 | 72 | 46 | 36 | 24 | 21 | 14 | 10 | 7 | 5 | 4 | |
| 5,5 | 7,5 | 0,295 | | | | | | | | 246 | 222 | 174 | 125 | 103 | 67 | 47 | 35 | 27 | 18 | 12 | 9 | 7 | 6 | 5 |
| 6,0 | 8,0 | 0,315 | | | | | | | | 290 | 262 | 206 | 148 | 122 | 80 | 58 | 41 | 33 | 22 | 15 | 11 | 9 | 7 | 6 |
| 6,5 | 8,5 | 0,335 | | | | | | | | 379 | 341 | 268 | 195 | 168 | 104 | 75 | 53 | 42 | 28 | 19 | 14 | 11,9 | 9 | 8 |
| 7,0 | 9,0 | 0,355 | | | | | | | | 462 | 415 | 327 | 234 | 193 | 127 | 87 | 65 | 60 | 33 | 23 | 17 | 13 | 11 | 9 |
| 7,5 (K) | 10,5 | 0,413 | | | | | | | | 574 | 517 | 401 | 261 | 241 | 158 | 115 | 81 | 66 | 43 | 30 | 22 | 17,5 | 14 | 11 |
| 8 | 11,0 | 0,433 | | | | | | | | 712 | 640 | 504 | 362 | 298 | 196 | 140 | 100 | 81 | 53 | 37 | 27 | 21 | 17 | 14 |

環型繞綫機



AWM(Asia Winding Machine)

地址:深圳寶安區西鄉街道三圍航空路30號A棟303室

郵編:518126

電話:86-755-23728791

傳真:86-755-27452357

郵箱:sales@awm-machines.com

網址:www. awm-machines. com



Edition 2014

