

电世界信箱选集

(电动机)



上海科学技术出版社

电世界信箱选集

(电动机)

上海科学技术出版社

內容提要

本書是由过去十多年来电世界月刊所設的“电世界信箱”中数以万計的讀者所提出的問題和數以百計的專家所解答的答案，重新經過選錄彙編而成的選集（計分四部分）的第一部分，包括电动机方面的問題 76 題。本書所選問題，大部分是有关實際構造、使用、維護与修理方面的知識；亦有电动机的基本原理，答復比較詳細，可供工厂企业中使用电动机的技术人員及工人参考。

电世界信箱选集

（电动机）

*

上海科学技术出版社出版

（上海南京西路 2004 号）

上海市书刊出版业营业許可證出 093 号

上海市印刷五厂印刷 新华書店上海发行所總經售

*

开本 787×1092 種 1/32 印張 3 1/16 字數 67,000

1958年10月第1版 1959年3月第1刷第2次印制

印数 30,001—100,000

統一書号：15119·867

定价：(平) 0.30 元

目 录

| | |
|-------------------------|----|
| 一、电动机的构造 | 1 |
| (1) 转子槽数与定子槽数的关系 | 1 |
| (2) 槽口为什么宜斜列 | 1 |
| (3) 电动机的风扇如何设计 | 2 |
| (4) 电动机的气隙如何测量 | 2 |
| 二、电动机的绕组和联接 | 3 |
| (1) 三相绕组的起点，可否相差 120 度 | 3 |
| (2) 一个三相定子绕组 | 4 |
| (3) 双速电动机的联接 | 5 |
| (4) 三相鼠笼式电动机的联接 | 8 |
| (5) 什么叫嵌线圈 | 10 |
| (6) 双层绕组的电动机的用途 | 10 |
| (7) 绕线模如何计算 | 11 |
| (8) 拉线圈机 | 13 |
| 三、鼠笼式感应电动机的特性 | 13 |
| (1) 空载电流、满载电流及最大启动电流的计算 | 13 |
| (2) 线圈电枢圆周上单位长度的载流量 | 13 |
| (3) 短节距因数如何计算 | 14 |
| (4) 转子电阻 | 15 |
| (5) 绝缘电阻 | 15 |
| (6) 电动机的功率因数 | 16 |
| (7) 电动机的效率 | 19 |
| 四、鼠笼式感应电动机的运用 | 21 |
| (1) 电动机能否在低电压下运用 | 21 |
| (2) 60 周电动机能否用于 50 周电源 | 23 |
| (3) 启动电流过大有何影响 | 24 |
| (4) 两只感应电动机能否同轴运转 | 24 |
| (5) 电动机能否連續过载 | 25 |

| | |
|----------------------------|-----------|
| (6) 电动机的温升 | 25 |
| (7) 电动机的寿命 | 28 |
| (8) 双速电动机的运用 | 29 |
| 五、电动机的故障 | 32 |
| (1) 电动机内嘶嘶作响 | 32 |
| (2) 电动机内漏电现象 | 32 |
| (3) 为什么电动机不能荷重 | 34 |
| (4) 转子发热如何检验 | 35 |
| (5) 定子线圈发热原因 | 35 |
| (6) 定子短路如何试验 | 37 |
| (7) 电动机运转时有噪声、振动很大 | 37 |
| (8) 电动机启动时声音不正常 | 38 |
| (9) 空载及启动电流不正常 | 39 |
| (10) 电动机运转时三相不平衡 | 39 |
| (11) 电焊机发热现象 | 41 |
| 六、电动机的修理 | 42 |
| (1) 如何烘干电动机 | 42 |
| (2) 鼠笼转子导体断裂 | 46 |
| (3) 3000 伏电动机能否改接为 300 伏 | 47 |
| (4) 三相 220 伏电动机能否改接为 380 伏 | 49 |
| (5) 电动机改接后的运转状况 | 50 |
| 七、电动机的试验 | 51 |
| (1) 如何试验电动机的效率 | 51 |
| (2) 如何由试验计算电动机的特性 | 53 |
| (3) 如何测试温升 | 54 |
| (4) 耐压试验 | 54 |
| (5) 电动机应检验那些项目 | 56 |
| (6) 如何测定电动机的负荷 | 56 |
| 八、鼠笼式感应电动机的启动 | 57 |
| (1) 降压启动 | 57 |
| (2) 怎样才适用 Y—△ 开关 | 58 |
| (3) 利用吸铁开关改装的启动方法 | 59 |
| (4) 启动变压器的容量 | 62 |
| (5) 液体电阻启动器 | 63 |
| (6) 逆控定时补偿器 | 65 |

| | |
|-----------------------------|----|
| 九、双鼠籠式感应电动机 | 67 |
| (1) 双鼠籠电动机的起动电流为何比單鼠籠式小 | 67 |
| (2) 双鼠籠式启动电流过大的原因 | 68 |
| (3) 双鼠籠轉子外层銅条断裂 | 68 |
| 十、滑环式感应电动机 | 69 |
| (1) 滑环式的轉子电压 | 69 |
| (2) 滑环式的轉子电流 | 70 |
| (3) 轉子通入电流改变速率是否可能 | 71 |
| (4) 滑环式电动机 Y 改成 Δ 联接 | 72 |
| (5) 滑环式电动机启动电阻的計算 | 72 |
| (6) 滑环式电动机的調速电阻与启动电阻 | 76 |
| (7) 为什么启动滑环式电动机时有鎮住現象 | 78 |
| (8) 启动滑环式电动机的正确操作方法 | 79 |
| (9) 滑环式轉子銅絲籤松开 | 80 |
| (10) 滑环式电动机作調压器用 | 81 |
| 十一、同步电动机 | 82 |
| (1) 同步电动机增加勵磁电压的影响 | 82 |
| (2) 什么做磁阻功率 | 82 |
| (3) 同步电动机如何启动 | 83 |
| 十二、其他問題 | 84 |
| (1) 直流电动机运转故障 | 84 |
| (2) 电車用电动机 | 87 |
| (3) 启动芯式电动机 | 88 |
| (4) 三相調速电动机 | 90 |
| (5) 單相电容电动机的启动 | 91 |

一、电动机的構造

(1) 轉子槽数与定子槽数的关系

【問】三相鼠籠型电动机，轉子槽数及銅棒粗細如何决定？与定子关系如何？

【答】三相鼠籠式电动机轉子槽数必須比定子槽数較多或較少，一般轉子槽数等于定子的 70~85% 或 115~130%，主要原因为避免互鎖以致不能启动。至于銅棒粗細通常有下列限制，即轉子总銅截面积最小不得低于定子的 50%，一般都在 60% 与 80% 之間。

(2) 槽口为什么宜斜列

【問】电动机轉子的槽口为什么須斜列而不宜直列？

【答】在感应电动机中，轉子之槽口有时用斜列的，槽口不同軸線平行。因磁力線都要循有齒的部分（有槽的部分空隙長磁阻大磁力線不易穿过），尤其叢集在齒的兩邊緣。如果槽口是直的，当旋轉时，磁力線离前一齒而跳入后一齒，將前齒向后拉，后齒向前拖，于是齒即兩面振动，发为噠噠之声。用斜槽时，则磁力線不是同时全由一齒跳經他齒，可减少齒之振动，而免除杂声。

假使在直槽的情况，为簡單計，先假定轉子槽数和定子数目相同，这样在图 1 (甲)的情况下，气隙磁通就呈现疏密悬殊的狀

态，电动机很容易“鎖住”在此位置而不起动。在图1(乙)情况則是气隙磁通均匀分布，在轉动的时候，槽齿的密度就經常在(甲)(乙)两种情况中变化，所以杂音特响。若將轉子槽斜一个槽的位置，那末当这一头在(甲)种情况时，那一头就成为(乙)种情况，反之亦然，所以沒有鎖住現象，而杂音可減輕。

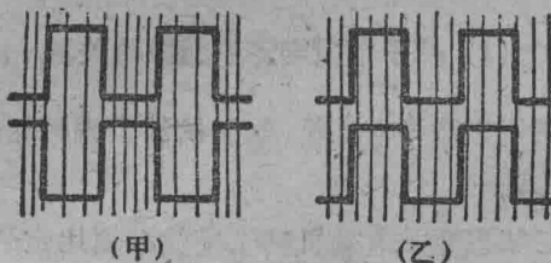


图 1

(3) 电动机的风扇如何設計

【問】 电动机冷却风扇之設計，如果已知所需每秒鐘风量，风扇外徑及轉速，請問风叶各部尺寸及叶数，如何求出？

【答】 电动机的冷却是一个复杂的問題，既不可能从风量、轉速等求出风叶的尺寸，因为风量和风道进出口有密切的关系；也不能尽从风量确定电动机的温升，因为通风方法、风道形状、电动机的結構等，都和冷却有关。所以适当的风叶，可参考他厂的形式和大小，以及风道进出口等，将自己的电动机用各种大小的风叶进行試驗，求出損耗最小冷却最好的风叶来。在設計电动机时要注意风道、进出口、通风方法，因为风扇不当，容易修改，风道、进出口和通风方法不当时，更改便困难了。

(4) 电动机的气隙如何測量

【問】 厚薄規怎样插入电动机的气隙处，在測量上下左右

的气隙，是否均匀一样？依我想法：测量气隙时，可以将要测量的电动机，放在车床上，将其定子和转子位置都固定住，然后拆去两旁的盖子而插入厚薄规。这样办法不知是否对？假如对的话，那么大型的电动机又如何测量呢？

【答】 测量气隙的办法，严格来说，应该是电动机端盖装上时量的，倘若端盖不拆下无法测量时，那末来信所说的方法，亦属可用。但须注意定子和转子间的相对位置有无因拆下端盖而发生变动。大型封闭式的电动机，在端盖上，以前都备有安插厚薄规的小螺丝孔。可将螺丝拆下，而将厚薄规（要比通常所见者为长，约在 20 吋左右）在小孔插进去，小孔地位因恰对气隙，故可由插规时的松紧情形，决定气隙须如何矫正。

二、电动机的绕组和联接

(1) 三相绕组的起点，可否相差 120 度

【问】 电动机三相绕组的起点，在每极每相的槽数是分数时，可否相差 120 度？

【答】 绕组的每相的起点和出线头处要区别开来，三相绕组的出线头处可以是 120 度的倍数，但起点只能互差 120 度。在每相每极的槽数是分数时，则不一定是互差 120 度。例如 36 槽 8 极的电动机，每极每相 $1\frac{1}{2}$ 槽，每槽占 45 度，在实际制造时不可能有半槽，只能用一相两槽一相一槽相间的方法，因此 A 相起点是第一槽，B 相起点是第三槽，相差三槽为 120 度。但 24 槽 6 极的电动机，每极每相 $1\frac{1}{3}$ 槽，每槽占 45 度，两相相隔的槽数不能是分数，只能有时相隔两槽有时相隔 3 槽，使起点相差

90 或 135 度而不是 120 度。以上所指的度系指繞組相隔的空間電工度，这种度数是由所占空間地位不同而产生的。

(2) 一个三相定子繞組

【問】有三相交流电动机一部，7.5 馬力，周率 50，轉速每分 1440 轉，电压 220/380 伏，接法 \triangle/Y ，定子有 36 槽，每槽有 SWG 17 号線 84 根，分上下两层，每层有 42 根(a)定子綫圈如何联接？(b)定子如为 24 槽，轉速相同，接法若何？

【答】(a)从来信所述，可知这是 4 极的摺卷式綫圈定子，共有 36 只綫圈。但沒有說明是一根 17 号線單繞或两根并繞，两者接法不同，茲分別答复如下：

(1) 两根 17 号線并繞——在摺卷式綫圈的定子里通常以每极每相的綫圈数叫做一連，一連的綫圈数 = $\frac{\text{綫圈总数}}{\text{极数} \times \text{相数}} = \frac{\text{定子槽数}}{\text{极数} \times \text{相数}}$ ，属于同一連的綫圈，串联在一起，或同时連續繞出，只有两个綫头留作接头用。图 2 之(1)中，一連有 3 只綫圈，除 A, B 两綫头外，余均串联(或連續繞不出头)。A, B 两綫头俗称里綫头和外綫头，假定电流方向是从 A 至 B，可用一个箭头表示。为了使接头图簡單清楚，这一連綫圈可用图 2 之(2)的一段圓弧代表。在这一例子中，一連有 $36 \div (4 \times 3) = 3$ 只綫圈，共 $36 \div 3 = 12$ 連，接法如图 2 之(3)。图中 I, II, III 代表相序，1, 2, ……11, 12 代表連序，第 1, 4, 7, 10 連屬第 I 相，2, 5, 8, 11 連屬第 II 相，3, 6, 9, 12 連屬第 III 相，箭头代表接綫順序或电流方向。如从 $A_1B_1C_1$ 接进电源，电流須分別沿箭头方向前进至 A_0, B_0, C_0 ，相鄰的箭头方向必須相反，不能錯誤，相序、連序、箭头三者，不但可以增加工作上的便利，而且不易发生錯誤，即使錯了也很容易校对出

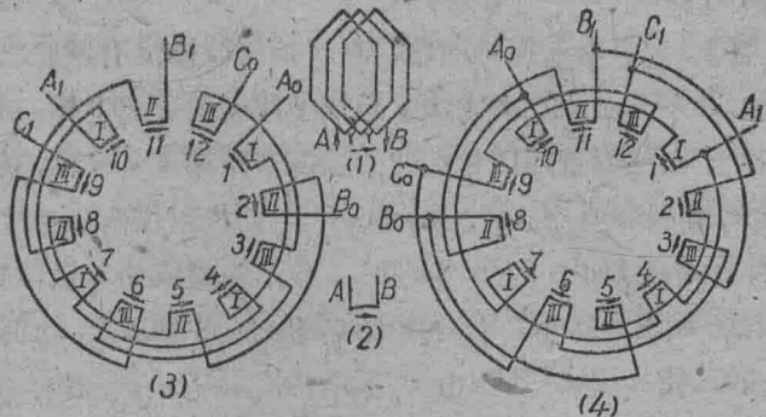


图 2

来，将 $A_1, B_1, C_1, A_0, B_0, C_0$ 引出至接头板上，Y 接时， A_0, B_0, C_0 相连； Δ 接时， A_0 接 B_1 ， B_0 接 C_1 ， C_0 接 A_1 。

(2) 一根 17 号单绕——接头改为双路并。其他完全一样，接法如图 2 之(4)。

(b) 接法和(a)完全相同，但每组仅有 $24 \div (4 \times 3) = 2$ 只线圈。

(3) 双速电动机的联接

【问】 改修一具 10 马力笼型电动机，漆包线绕组换过，有六个线头，并联试验不转，接 Y 型试验（图 5）；内三线是 3000 转，外三线是 1500 转，其原理何在？该机铭牌原是 2 极 36 槽，经改

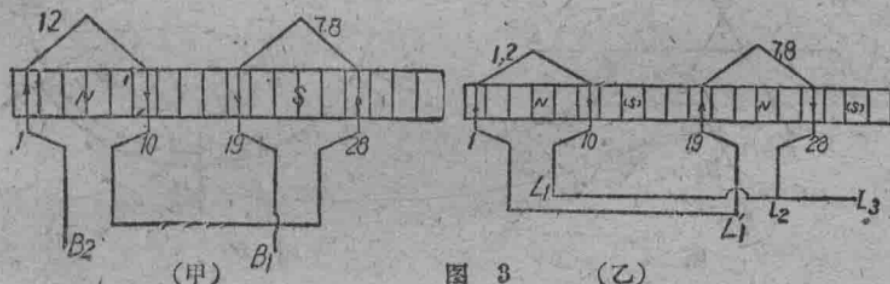


图 3

接如图 4，速度 3000 轉合用。

【答】这只电动机的问题，在于繞組改換沒有遵照二极繞組來做(36 槽电动机二极繞組，綫圈节距为第 1~18 槽，或第 1~17 槽)，而照着普通四极繞組的綫圈节距第 1~10 槽，或第 1~9 槽的情形来繞。这样一来，若位于电动机对徑两端地位的綫圈接得对的話(如图 3 的 1、2 和 7、8)，即就成为二极繞組(即 3000 轉)，如图 3 所示。若对徑两端的綫圈联接改变，如照图 5 情形，外三綫 $L'_1 L'_2 L'_3$ 接至电源，而將內三綫 $L_1 L_2 L_3$ 相并成为 Y 接法，则图中的 1、2 和 7、8 都产生 N 极，如图 3(乙)情形，这样在两个 N 极中間产生两个 S 极，成为一具四极电动机(1500 轉)。如將图 5 中內三綫接电源，而將外三綫相并成为 Y，其結果位于对徑两端綫圈不再属于同一相内。而鄰近的四組 11、12、1、2 成为一组，当 L_1 相的电流最大时，这四組綫圈的联合結果产生一个 N 极在 1 和 12 之間。 L_2 和 L_3 都是負值，約為 L_1 电流的一半，于是 L_2 在 9 和 8 之間产生 S 极，而 L_3 則在 4 和 5 之間产生 S 极， L_2 、 L_3 联合的結果最后成为一個 S 极位在 6、7 之間。这样仍是一个二极繞組，所以有 3000 轉速。

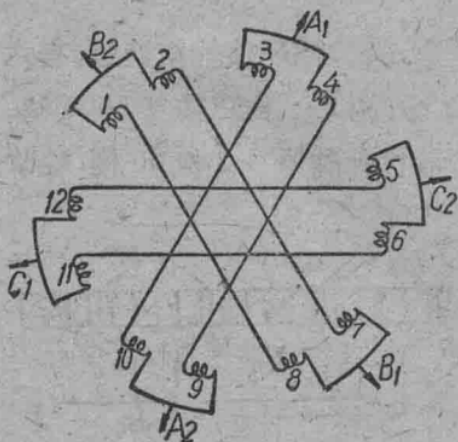


图 4

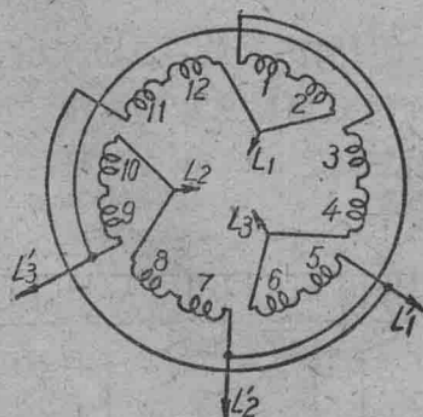


图 5

【問】 有一种电动机是双速度，共出头六个，每分鐘是3000/1500 轉，开快車时，慢車头子需要联起来（慢車用不着相联）。还有一种双速度开快車慢車开关上并沒有連起来（綫包同上亦是一层綫圈快慢車头子都通），这两种拚头有何分別？还有一种每分鐘 1500/750 轉的电动机（亦同上題），拚头方面又如何拚法？

【答】 普通双速度單层繞組的电动机，有两种拚头法：一种是單路 Y（慢档）变到双路 Y（快档），一种是單路 \triangle （慢档）变到双路 Y（快档），这两种联結法在开快档时，都須联起三个头来。开快档时三个头不相联的可能是双层繞組，Y 接，两层繞組的 Y 头相联，因此六个头都通。

3000/1500 轉/分和 1500/750 轉/分的变速电动机，拚头法是相同的，不过前者是 2 极/4 极，后者是 4 极/8 极。

【問】 我处有一只 1 馬力 6 极的鼠籠型电动机，380 伏 Y 接，定子 36 槽、节距 1~6 槽，將它改为双速的联接，第一次是 6 极 \triangle 接，12 极双路 Y 接，通入 220 伏电压試驗，6 极时空載电流为 1.25 安，与 380 伏 Y 接时相同，12 极时达 15 安，而且起动无力。第二次改为 6 极双路 Y 接，12 极时为 \triangle 接，6 极空載时有 1.75 安，較前增加 0.5 安（电压仍为 220 伏），12 极时只通入 125 伏的电压，电流达 20.5 安，起动无力，轉速只有 250 轉/分左右，何故？

【答】 你的两次的联接的方法是不相同的。以 6 极的联接为例，第一次改为 \triangle ，繞組的电压是 220 伏，外施电压与原設計相符，所以空載电流正常，但为 380 伏 Y 接时的 1.73 倍而不是相同。第二次改为双路 Y，按原設計只能外施 190 伏的电压，而你用的是 220 伏，所以空載电流要增加。这一电动机原来綫圈

的节距近于满节距跨 $180 \times 5/6 = 150$ 电工度，改成 12 极后跨 300 电工度，一只线圈的两边在相同的极性下，感应电压方向相反而相消了很大的部分，使整个绕组内的感应电压很小，所以空载电流很大而起动转矩很小。第二种接法转速更低电流更大的原因，可能是由于只外施 125 伏的电压，起动转矩更小，使转速停留在 250 转/分左右，电动机还在起动状态下，所以电流更大。这种电动机是不能改为双速的。

(4) 三相鼠笼式电动机的联接

【问】 (1) 三相鼠笼式电动机，出 6 个头是为了 Y-△ 起动，有许多电动机出 9 个头据说也是为了起动的，不知如何联接？
 (2) 还有出 12 个头的，又是如何联接？

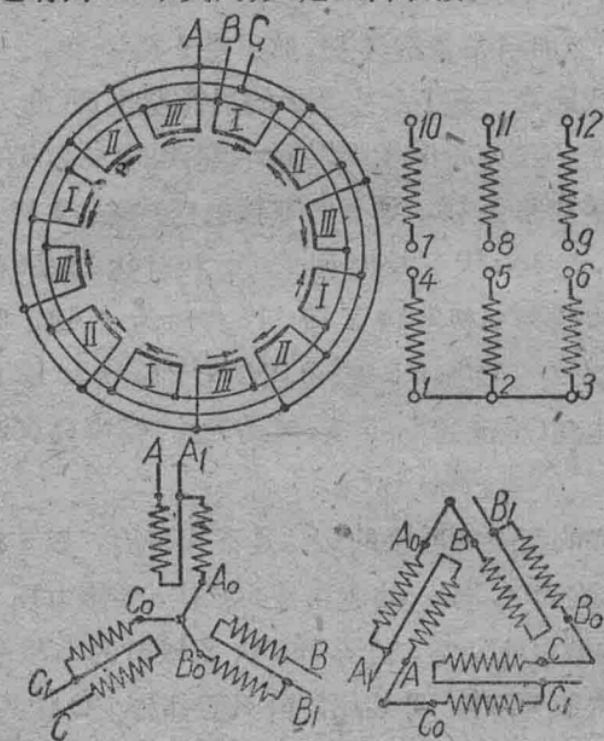


图 6

上右 并联 4~10, 5~11, 6~12, 7~8~9 相联；串联 4~7, 5~8, 6~9 相联，

下左 Y 接 380 伏，

单路 Y A_0, B_0, C_0 相联 A, B, C 接电源，

双路 Y $A_0 \sim B_0 \sim C_0 \sim = AB \sim C$ 相联 A_1, B_1, C_1 接电源，

下右 Δ 接 220 伏，

单路 Δ $A_0 \sim B, B_0 \sim C, C_0 \sim A$ 相联后接电源，

Δ 双路 $B \sim B_0 \sim C_1, C \sim C_0 \sim A_1, A_0 \sim A \sim B_1$ 相联后接电源。

【答】 (1) 电动机出 9 个头，可以适应两种电压，有时并能改变极数因此而变更轉速，图 6 上右，电动机的繞組分成两部，4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 等 9 个头接出，并联时用于 110 伏(或 220 伏)电源，串联时则用于 220 伏(或 440 伏)电源。图 6 下左的电动机繞組，适用于 380 伏电源，起动时單路 Y 联結，极数增加一倍，运转时双路 Y 联接，速度增加一倍。这一只电动机用于 220 伏时，便須改成图 6 下右的接法。起动时單路 Δ ，运转时双路 Δ 联接，速度变化的情形和前者相同。

(2) 出 12 个头的有两种可能，第一种是为了串联和并联，例如图 6 的上右的 1, 2, 3 三个头也接出来，不但能串联并联，并且可以 Δ 接和 Y 接。第二种是为了变速，有两层繞組四种速度，每一层繞組的接法和图 6 下左的接法相仿，但 A_0, B_0, C_0 在内部接好，只出 6 个头，两层繞組共有 12 个头，改换联接是用一只特制的换极开关。

【問】 有十二个綫头的电动机一只，电压是 380/190 伏，綫头的排列为 1—1', 2—2', 3—3', 4—4', 5—5', 6—6' 相通。問并联及串联时如何联接？

【答】 十二綫头的电动机，其接法如下：

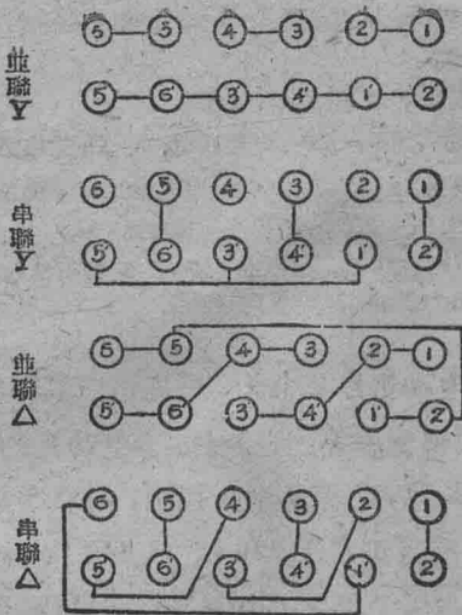


图 7

(5) 什么叫做膺圈

【問】 感應電動機內所置之膺圈，不知是什么意義？有膺圈者線圈數比槽數少，是不是該機的線槽空着？

【答】 所謂“膺圈”意指這個線圈僅僅用以填滿空檔地位，而並不發生任何電磁作用。這種情形發生於槽子數目不是相數的倍數時，例如說：一具三相馬達其定子的槽數是 44，由於定子繞組三相必須要平衡，所以每相的線圈只數也應相等。我們既不能在 44 個槽內嵌入 45 只線圈，唯一的出路只有嵌 42 只線圈了。這樣就多出 2 個線圈的空隙地位，因此就用“膺圈”來嵌入填滿它。

(6) 双層繞組的電動機的用途

【問】 有一只電動機的轉子繞組有二層，一層是籠形，一層

是波式繞組，據說定子也有二層，這種電動機有何用途，特性如何？

【答】這種電動機很少見，從它的構造看，似乎也是為了變更速度。因為繞線式轉子的極數，不能隨定子極數的改變而變更，鼠籠式轉子的極數可隨定子極數變更。所以這一只電動機在低速度時，似應將轉子的波形繞組層開路，高速度兼用波形繞組層（速度高時馬力也隨之增加），並且加入電阻，還可增加起動力，在兩級速度間將速度加以調節。

(7) 繞線模如何計算

【問】在繞制電動機線圈時，必須制繞線模（木型），不知用何計算方法，才能使繞成後線圈嵌入槽內時，合乎定子磁鐵槽數之跨距，和磁鐵圓周之弧度，請把詳細制型方法舉例說明。

【答】雙層六角形的電動機線圈尺寸，如圖8所示，可根據下列公式計算：

$$S = \frac{\pi(D+d)}{N} \times P$$

式中 D —定子矽鋼片的內徑；

d —槽的深度；

N —定子槽數；

P —線圈的節距，以槽數表示。

L =定子矽鋼片長度。

G =槽口以外直線部分的長度，視電壓的高低而定，500伏以下的電動機， $G=10\sim18$ 毫米。

$$B = \frac{S}{2} \cdot \frac{1}{\cos a} = \frac{S}{2} \cdot \sqrt{1 - \left(\frac{b}{t}\right)^2}$$