

磁性零件有效参数计算

1 范围

本国际标准规定了适用于铁磁材料闭合回路有效参数计算的统一规则。

2 基本规则

以下的基本规则适用于本标准。

2.1 所有结果的单位均以毫米为基本单位，并精确到三位有效数字，但导出 l_e 、 A_e 和 V_e 所使用的 C_1 和 C_2 值应计算到五位有效数字。所有角的单位均用弧度表示。

注：规定这一精度的目的只是为了保证由不同人员所计算的这些参数相同，并不是说这些参数的测量达到了这样的精确度。

2.2 A_{\min} 是最小横截面的标称值。计算 A_{\min} 所用尺寸均取相应零件图上公差范围的平均值。

2.3 计算只适用于闭合磁路的构件。

2.4 计算时所用尺寸均取相应零件图上公差范围的平均值。

2.5 磁芯外形所有不规则部分，如小的倒角，凹槽，缺口等，除另有说明外，可忽略不计。

2.6 当计算零件拐角处时，其平均磁路长度应取两相邻均匀部分截面中心连线的圆弧形路径。而与其相关的截面积应取两相邻截面积的平均值。

有效参数 l_e 、 A_e 和 V_e 的计算。

有效参数可规定为

$$l_e = \frac{C_1^2}{C_2} \quad A_e = \frac{C_1}{C_2} \quad V_e = l_e A_e = \frac{C_1^3}{C_2^2}$$

式中 l_e 是磁芯的有效磁路长度(mm)；

A_e 是有效横截面积(mm²)；

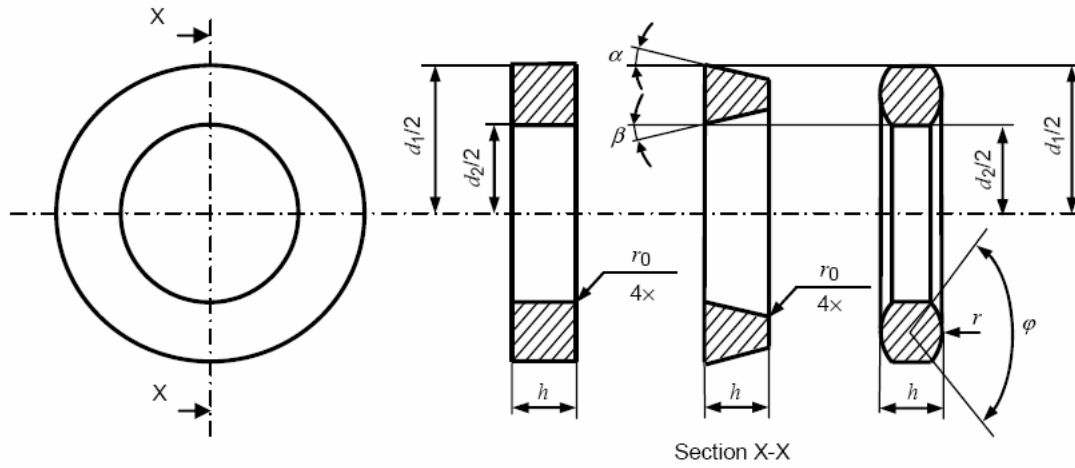
V_e 是有效体积(mm³)；

C_1 是磁芯常数(mm⁻¹)；

C_2 是磁芯常数(mm⁻³)。

3 各类型磁芯的计算公式

3.1 环形磁芯



$$C_1 = \frac{2\pi}{h_e \ln(d_1/d_2)}$$

$$C_2 = \frac{4\pi(1/d_2 - 1/d_1)}{h_e^2 \ln^3(d_1/d_2)}$$

3.1.1 对具有不倒角矩形截面的环形磁芯

$$h_e = h$$

3.1.2 对具有一个平均曲率半径为 r_0 的圆角的矩形截面的环形磁芯

$$h_e = h(1 - k_1) \quad k_1 = \frac{1,7168r_0^2}{h(d_1 - d_2)}$$

3.1.3 对具有不倒角梯形截面的环形磁芯

$$h_e = h(1 - k_2) \quad k_2 = \frac{h(\tan \alpha + \tan \beta)}{d_1 - d_2}$$

3.1.4 对具有一个平均曲率半径为 r_0 的圆角的梯形截面的环形磁芯

$$h_e = (1 - k_1 - k_2)$$

3.1.5 对具有鼓形截面的环形磁芯

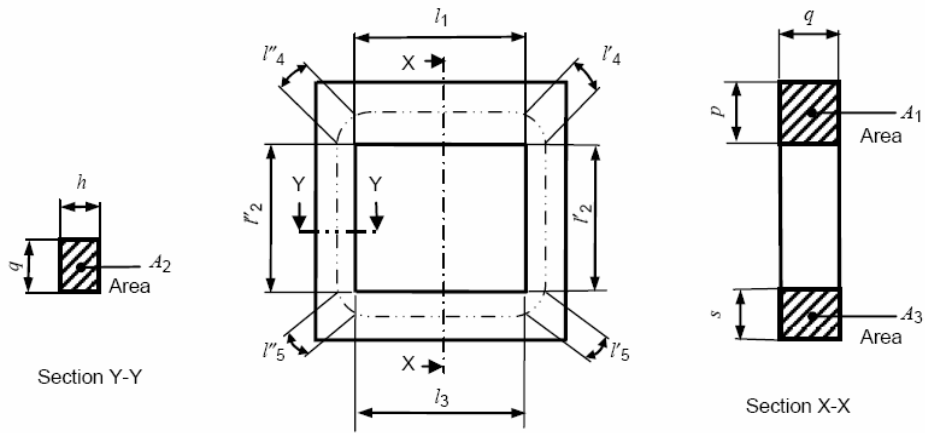
$$h_e = h - \frac{d_1 - d_2}{4 \sin^2(\varphi/2)} \left(2 \sin \frac{\varphi}{2} - \frac{\sin \varphi}{2} - \frac{\varphi}{2} \right)$$

$$\varphi = 2 \arcsin \frac{d_1 - d_2}{4r}$$

注：当绕组在环形磁芯上均匀分布时，其内部各点的磁力线均平行于它的表面。所以没有漏磁通离开或进入磁芯。这表明，完全可以适用理论上更为确切的有效参数推导方法，而不必涉及在整个横截面上磁通均匀分布的假设。

3.2 矩形截面的 U 形磁芯对

注：U+PLT（平面）磁芯对用 U 形磁芯公式计算。



与面积 A_2 相关的磁路长度：

$$l_2 = l'_2 + l''_2$$

拐角处的平均磁路长度：

$$l_4 = l'_4 + l''_4 = \frac{\pi}{4}(p + h)$$

$$l_5 = l'_5 + l''_5 = \frac{\pi}{4}(s + h)$$

与 l_4 和 l_5 相关的平均面积：

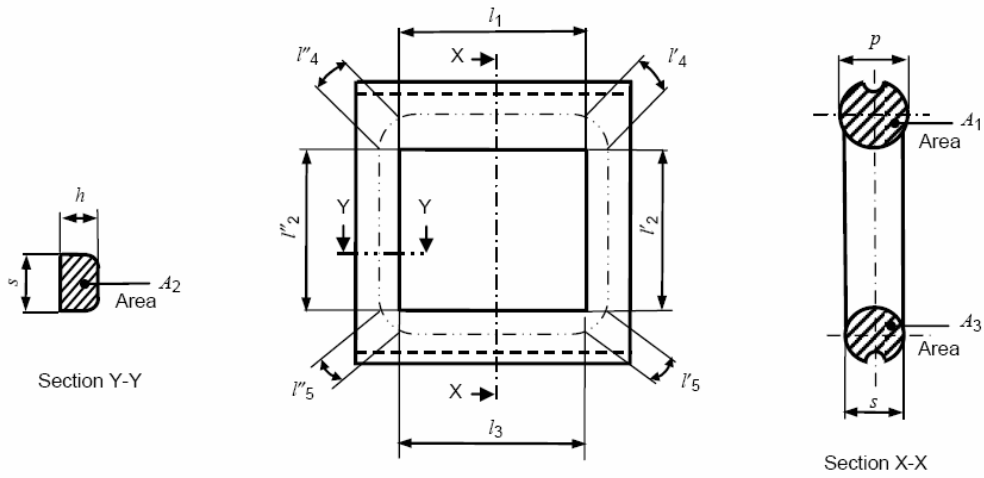
$$A_4 = \frac{A_1 + A_2}{2}$$

$$A_5 = \frac{A_2 + A_3}{2}$$

$$C_1 = \sum_{i=1}^5 \frac{l_i}{A_i} \quad C_2 = \sum_{i=1}^5 \frac{l_i}{A_i^2}$$

3.3 圆形截面的 U 形磁芯对

注：U+PLT（平面）磁芯对用 U 形磁芯公式计算。



在计算 A_2 时不考虑为了便于制造而引起的凸起。

与面积 A_2 相关的磁路长度：

$$l_2 = l'_2 + l''_2$$

拐角处的平均磁路长度：

$$l_4 = l'_4 + l''_4 = \frac{\pi}{4}(p + h)$$

$$l_5 = l'_5 + l''_5 = \frac{\pi}{4}(s + h)$$

与 l_4 和 l_5 相关的平均面积：

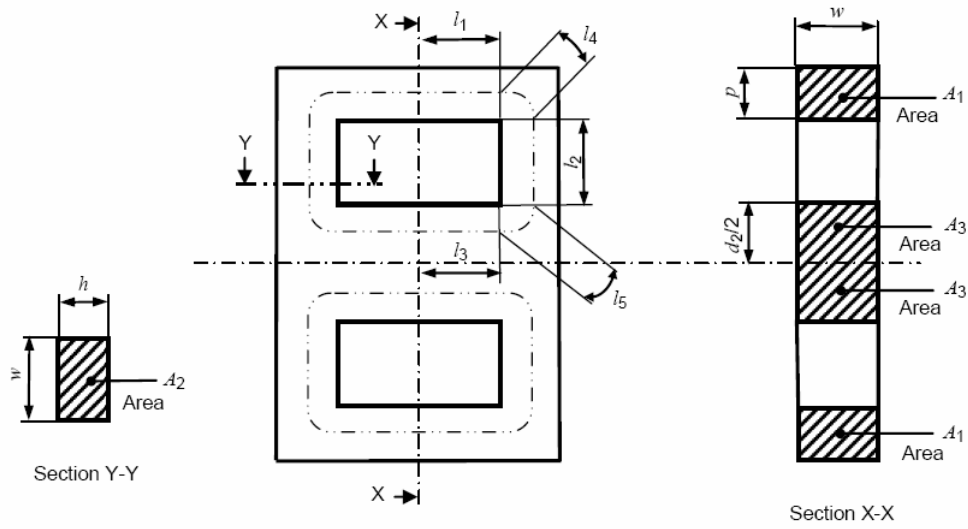
$$A_4 = \frac{A_1 + A_2}{2}$$

$$A_5 = \frac{A_2 + A_3}{2}$$

$$C_1 = \sum_{i=1}^5 \frac{l_i}{A_i} \quad C_2 = \sum_{i=1}^5 \frac{l_i}{A_i^2}$$

3.4 矩形截面的 E 形磁芯对

注： E+I（平面）磁芯对用 E 形磁芯公式计算。



半个中心柱的面积： A_3

拐角处的平均磁路长度：

$$l_4 = \frac{\pi}{8}(p + h)$$

$$l_5 = \frac{\pi}{8}\left(\frac{d_2}{2} + h\right)$$

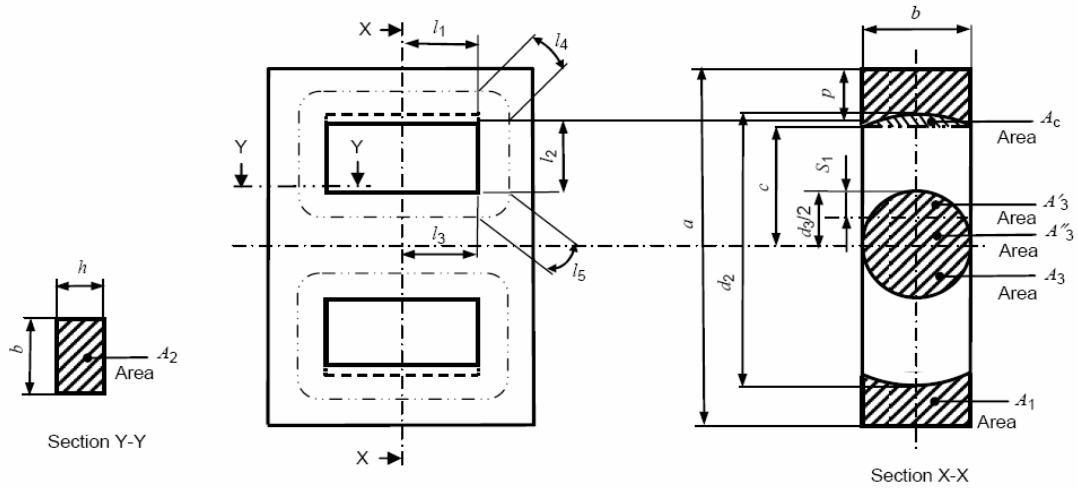
与 l_4 和 l_5 相关的平均面积：

$$A_4 = \frac{A_1 + A_2}{2}$$

$$A_5 = \frac{A_2 + A_3}{2}$$

$$C_1 = \sum_{i=1}^5 \frac{l_i}{A_i} \quad C_2 = \sum_{i=1}^5 \frac{l_i}{A_i^2}$$

3.5 ETD/EER 型磁芯对



A_1 是等于矩形 $b\left(\frac{1}{2}a - c\right)$ 减去帽形 A_c

$$A_c = \frac{1}{4}d_2^2 \arcsin\left(\frac{b}{d_2}\right) - \frac{1}{4}b\sqrt{d_2^2 - b^2}$$

$$A_1 = \frac{1}{2}ab - \frac{1}{4}b\sqrt{d_2^2 - b^2} - \frac{1}{4}d_2^2 \arcsin\left(\frac{b}{d_2}\right)$$

背部平均磁路长度:

$$l_2 = \frac{1}{4}\left(d_2 + \sqrt{d_2^2 - b^2}\right) - \frac{d_3}{2}$$

注: l_2 取自 $\frac{1}{2}(d_2 - d_3)$ 和 $(c - \frac{d_3}{2})$ 的平均值。

半个中心柱的面积:

$$A_3 = A_3' + A_3''$$

获得 $A_3' = A_3''$ 的条件为:

$$S_1 = 1.2980d_3$$

拐角处的平均磁路长度:

$$l_4 = \frac{\pi}{8}(p + h)$$

式中 $p = \frac{a}{2} - l_2 - \frac{d_3}{2}$

$$l_5 = \frac{\pi}{8}(2S_1 + h)$$

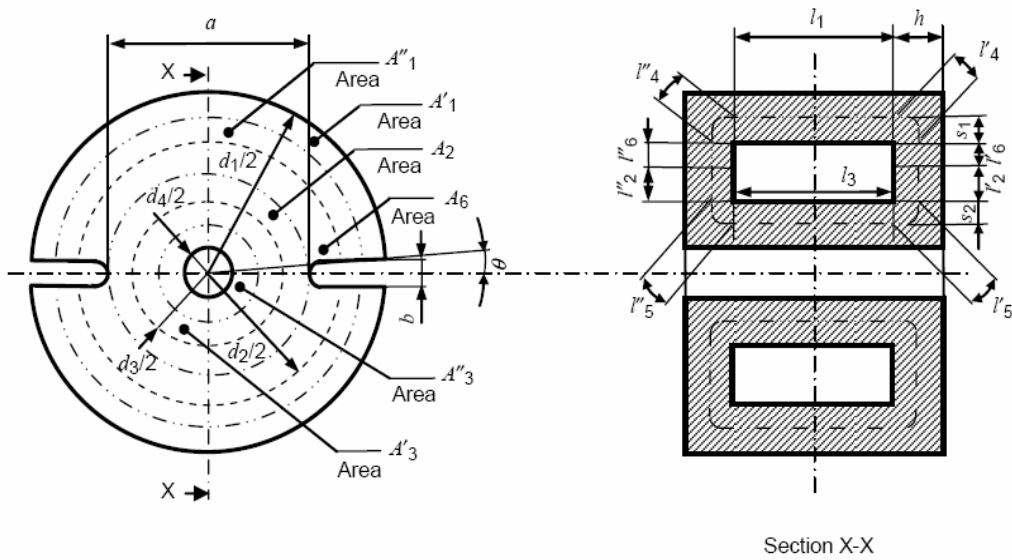
与 l_4 和 l_5 相关的平均面积:

$$A_4 = \frac{A_1 + A_2}{2}$$

$$A_5 = \frac{A_2 + A_3}{2}$$

$$C_1 = \sum_{i=1}^5 \frac{l_i}{A_i} \quad C_2 = \sum_{i=1}^5 \frac{l_i}{A_i^2}$$

3.6 罐型磁芯对



外环的面积:

$$A_1 = A_1' + A_1''$$

获得 $A_1' = A_1''$ 的条件为:

$$S_2 = -\frac{d_2}{2} + \sqrt{\frac{1}{8}(d_1^2 + d_2^2)}$$

中心柱的面积:

$$A_3 = A_3' + A_3''$$

获得 $A_3' = A_3''$ 的条件为:

$$S_1 = \frac{d_3}{2} - \sqrt{\frac{1}{8}(d_3^2 + d_4^2)}$$

环的面积:

$$A_1 = \frac{1}{4}(\pi - n\theta)(d_1^2 - d_2^2)$$

$$\theta = \arcsin \frac{2b}{d_1 + d_2}$$

式中 b : 槽宽, n : 槽的数量

与 l_2 相关的磁芯因子:

$$\frac{l_2}{A_2} = \frac{1}{\pi h} \ln \frac{a}{d_3}$$

$$\frac{l_2}{A_2^2} = \frac{a - d_3}{\pi^2 a d_3 h^2}$$

中心柱的面积:

$$A_3 = \frac{\pi}{4}(d_3^2 - d_4^2)$$

拐角处的平均磁路长度:

$$l_4 = l'_4 + l''_4 = \frac{\pi}{4}(2S_1 + h)$$

$$l_5 = l'_5 + l''_5 = \frac{\pi}{4}(2S_2 + h)$$

与 l_4 和 l_5 相关的平均面积:

$$A_4 = \frac{1}{8}(\pi - n\theta)(d_1^2 - d_2^2) + \frac{\pi}{2}d_2h$$

$$A_5 = \frac{\pi}{8}(d_3^2 - d_4^2 + 4d_3h)$$

与 l_6 相关的磁芯因子:

$$\frac{l_6}{A_6} = \frac{1}{(\pi - n\theta)h} \ln \frac{d_2}{a}$$

$$\frac{l_6}{A_6^2} = \frac{d_2 - a}{ad_2(\pi - n\theta)^2 h^2}$$

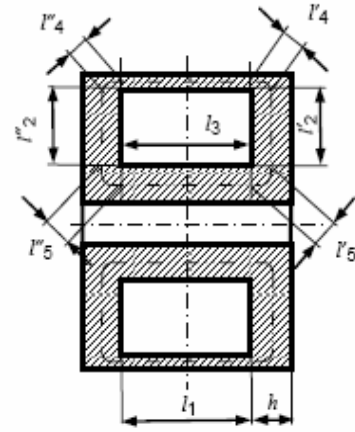
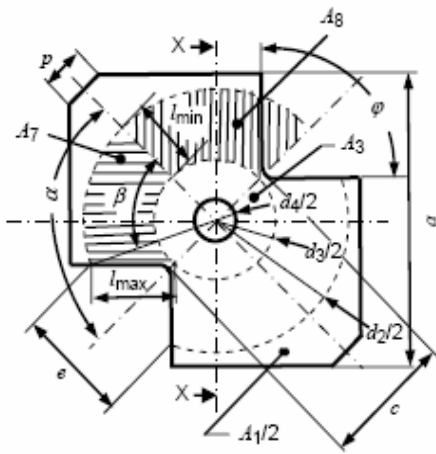
$$C_1 = \sum_{i=1}^6 \frac{l_i}{A_i} \quad C_2 = \sum_{i=1}^6 \frac{l_i}{A_i^2}$$

3.7 RM 型磁芯对

注 1: 本计算也适用无中心孔的 RM 型磁芯。

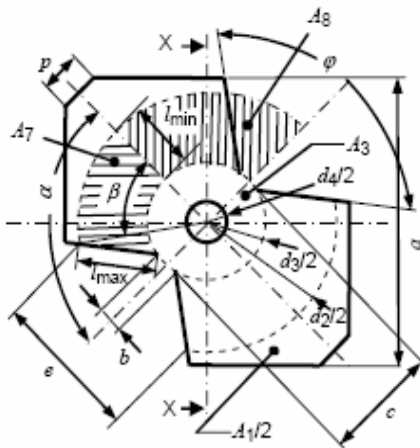
注 2: RM+I (平面) 磁芯对用 RM 型磁芯公式计算。

Type 1 – RM6-S, RM6-R

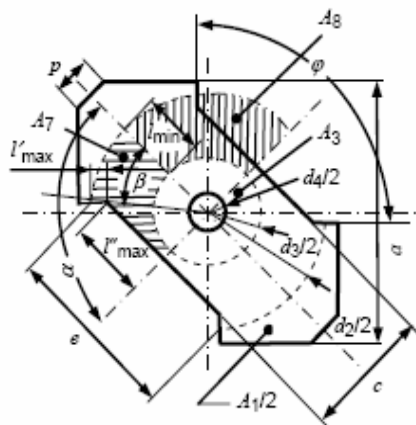


Section X-X

Type 2 – RM7



Type 3 – RM4, RM5, RM8, RM10, RM12, RM14



$$l_{\max} = l'_{\max} + l''_{\max}$$

侧腿的总面积:

$$A_1 = \frac{1}{2} a^2 \left\{ 1 + \tan\left(\beta - \frac{\pi}{4}\right) \right\} - \frac{\beta}{2} d_2^2 - \frac{1}{2} p^2$$

式中 $\beta = \alpha - \arcsin \frac{e}{d_2}$

与 l_2 相关的磁芯因子:

$$\frac{l_2}{A_2} = \frac{\ln \frac{d_2}{d_3} f}{D\pi h}$$

式中 $f = \frac{l_{\min} + l_{\max}}{2l_{\min}}$, $D = \frac{A_7}{A_8}$

$$l_2 = l_2' + l_2''$$

$$\frac{l_2}{A_2^2} = \frac{(1/d_3 - 1/d_2)f}{(D\pi h)^2}$$

1 型:

$$l_{\max} = \sqrt{\frac{1}{4}(d_2^2 + d_3^2) - \frac{1}{2}d_2d_3 \cos(\alpha - \beta)}$$

2 型:

$$l_{\max} = \sqrt{\frac{1}{4}(d_2^2 + d_3^2) - \frac{1}{2}d_2d_3 \cos(\alpha - \beta)} - \frac{b}{2 \sin \frac{\varphi}{2}}$$

3 型:

$$l_{\max} = \frac{e}{2} + \frac{1}{2} \left(1 - \sin \frac{\varphi}{2} \right) (d_2 - c)$$

1 型: RM6-S

$$A_7 = \frac{1}{4} \left\{ \frac{\beta}{2} d_2^2 + \frac{1}{2} e^2 \tan \beta - \frac{1}{2} e^2 \tan \left(\alpha - \frac{\varphi}{2} \right) - \frac{\pi}{4} d_3^2 \right\}$$

1 型: RM6-R

$$A_7 = \frac{1}{4} \left\{ \frac{\beta}{2} d_2^2 + \frac{1}{2} d_2 d_3 \sin(\alpha - \beta) + \frac{1}{2} (c - d_3)^2 \tan \frac{\varphi}{2} - \frac{\pi}{4} d_3^2 \right\}$$

2 型:

$$A_7 = \frac{1}{4} \left\{ \frac{\beta}{2} d_2^2 - \frac{\pi}{4} d_3^2 + \frac{1}{2} (b^2 - e^2) \tan \left(\alpha - \frac{\varphi}{2} \right) + \frac{1}{2} e^2 \tan \beta \right\}$$

3 型:

$$A_7 = \frac{1}{4} \left\{ \frac{\beta}{2} d_2^2 - \frac{\pi}{4} d_3^2 + \frac{1}{2} c^2 \tan(\alpha - \beta) \right\}$$

$$A_8 = \frac{\alpha}{8} (d_2^2 - d_3^2)$$

中心柱的面积:

$$A_3 = \frac{\pi}{4} (d_3^2 - d_4^2)$$

拐角处的平均磁路长度及其相关的平均面积:

$$l_4 = l'_4 + l''_4 = \frac{\pi}{4} \left(h + \frac{1}{2} a - \frac{1}{2} d_2 \right)$$

$$A_4 = \frac{1}{2} (A_1 + 2\beta d_2 h)$$

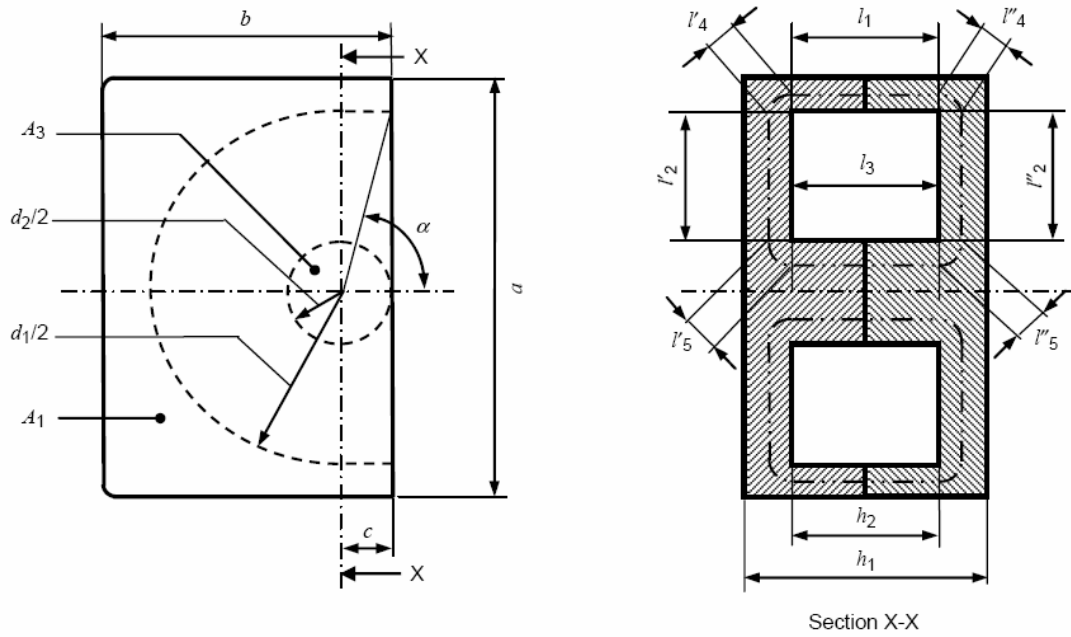
$$l_5 = l'_5 + l''_5 = \frac{\pi}{4} \left\{ d_3 + h - \sqrt{\frac{1}{2} (d_3^2 + d_4^2)} \right\}$$

$$A_5 = \frac{1}{2} \left\{ \frac{\pi}{4} (d_3^2 - d_4^2) + 2\alpha d_3 h \right\}$$

$$C_1 = \sum_{i=1}^5 \frac{l_i}{A_i} \quad C_2 = \sum_{i=1}^5 \frac{l_i}{A_i^2}$$

注: 这个计算忽略了卡簧槽和螺栓槽的影响, 这对于计算结果可能有一些影响, 尤其对于较小的磁芯。

3.8 EP 型磁芯对



按整对计算:

$$\frac{l_1}{A_1} = \frac{h_2}{ab - \pi d_1^2 / 8 - d_1 d_2 / 2}$$

$$\frac{l_1}{A_1^2} = \frac{h_2}{(ab - \pi d_1^2 / 8 - d_1 d_2 / 2)^2}$$

$$\frac{l_2}{A_2} = \frac{2}{(\pi - \alpha)(h_1 - h_2)} \ln \frac{d_1}{d_2}$$

$$\frac{l_2}{A_2^2} = \frac{4(d_1 - d_2)}{(\pi - \alpha)^2 (h_1 - h_2)^2 d_1 d_2}$$

$$\frac{l_3}{A_3} = \frac{h_2}{\pi \left(\frac{d_2}{2}\right)^2} = \frac{4h_2}{\pi d_2^2}$$

$$\frac{l_3}{A_3^2} = \frac{h_2}{\pi^2 \left(\frac{d_2}{2}\right)^4} = \frac{16h_2}{\pi^2 d_2^4}$$

与 l_4 和 l_5 相关的平均面积:

$$l_4 = l'_4 + l''_4 = \frac{\pi}{2} \left(\gamma - \frac{d_1}{2} + \frac{h_1 - h_2}{4} \right)$$

$$\gamma = \sqrt{\frac{(\pi - \alpha)d_1^2 + 2(ab - \pi d_1^2 / 8 - d_1 d_2 / 2)}{4(\pi - \alpha)}}$$

式中 r 是个假设的平分环形横截面积的圆的半径:

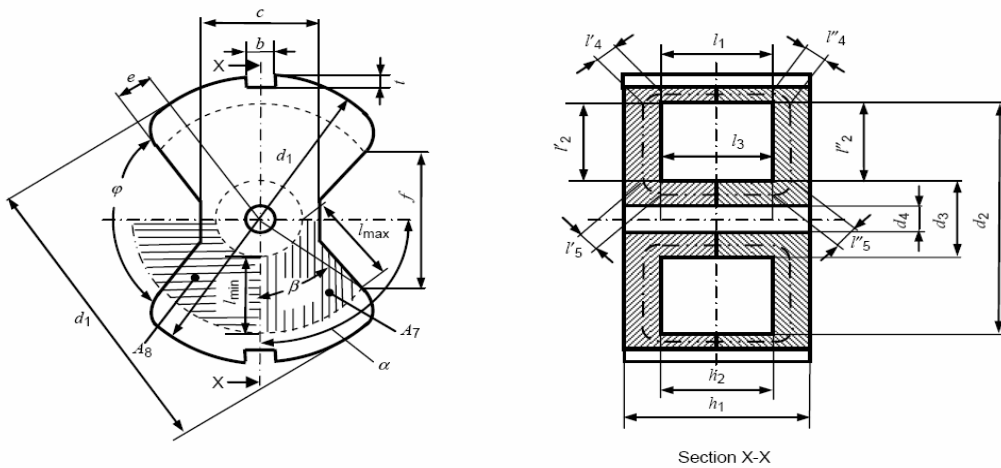
$$A_4 = \frac{1}{2} \left\{ ab - \frac{\pi}{8} d_1^2 - \frac{d_1 d_2}{2} + (\pi - \alpha) d_1 \left(\frac{h_1}{2} - \frac{h_2}{2} \right) \right\}$$

$$l_5 = l'_5 + l''_5 = \frac{\pi}{2} \left(0,29289 \frac{d_2}{2} + \frac{h_1 - h_2}{4} \right)$$

$$A_5 = \frac{\pi}{2} \left\{ \frac{d_2^2}{4} + \frac{d_2}{2} (h_1 - h_2) \right\}$$

$$C_1 = \sum_{i=1}^5 \frac{l_i}{A_i} \quad C_2 = \sum_{i=1}^5 \frac{l_i}{A_i^2}$$

3.9 PM 型磁芯对



边腿的总面积:

$$A_1 = \frac{\beta}{2} (d_1^2 - d_2^2) - 2bt$$

式中 $\beta = \alpha - \arcsin \frac{e}{d_2}$

与 l_2 相关的磁芯因子:

$$l_2 = l'_2 + l''_2$$

$$\frac{l_2}{A_2} = \frac{\ln \frac{d_2}{d_3} g}{D\pi(h_1 - h_2)/2}$$

式中 $g = \frac{l_{\min} + l_{\max}}{2l_{\min}}$, $D = \frac{A_7}{A_8}$

$$l_{\max} = \sqrt{\frac{1}{4}(d_2^2 + d_3^2) - \frac{1}{2}d_2d_3 \cos(\alpha - \beta)}$$

$$\frac{l_2}{A_2^2} = \frac{(1/d_3 - 1/d_2)g}{\{D\pi(h_1 - h_2)/2\}^2}$$

$$A_7 = \frac{\beta}{8}d_2^2 + \frac{1}{8}f^2 \tan \beta - \frac{1}{8}f^2 \tan\left(\alpha - \frac{\varphi}{2}\right) - \frac{\pi}{16}d_3^2$$

$$A_8 = \frac{\alpha}{8}(d_2^2 - d_3^2)$$

拐角处的平均磁路长度及其相关的平均面积:

$$l_4 = l'_4 + l''_4 = \frac{\pi}{8}(h_1 - h_2 + d_1 - d_2)$$

$$A_4 = \frac{1}{2}\{A_1 + 2\beta d_2(h_1 - h_2)\}$$

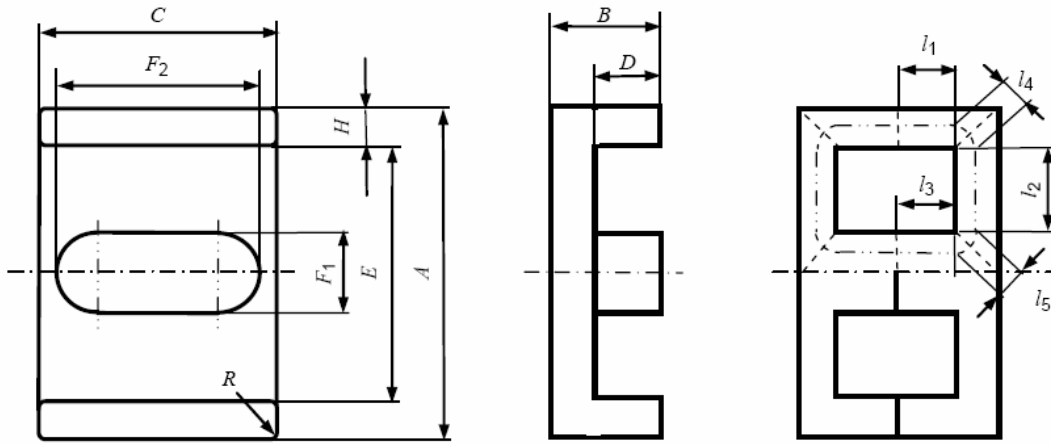
$$l_5 = l'_5 + l''_5 = \frac{\pi}{4}\left\{d_3 + h_1 - h_2 - \sqrt{\frac{1}{2}(d_3^2 + d_4^2)}\right\}$$

$$A_5 = \frac{\pi}{8}(d_3^2 - d_4^2) + \alpha d_3(h_1 - h_2)$$

$$C_1 = \sum_{i=1}^5 \frac{l_i}{A_i} \quad C_2 = \sum_{i=1}^5 \frac{l_i}{A_i^2}$$

3.10 EL 型磁芯对

注：EL+PLT（平面）磁芯对用 EL 型磁芯公式计算。



边腿的面积：

$$A_1 = \frac{1}{2}(A - E)C - 4\left(R^2 - \frac{1}{4}\pi R^2\right)$$

边腿的平均磁路长度：

$$l_1 = D$$

背部面积：

$$A_2 = \frac{1}{2}(C + (F_2 - F_1) + \pi F_1/2)(B - D)$$

背部平均磁路长度：

$$l_2 = \left(\frac{E}{2} - \frac{F_1}{2}\right)$$

中心柱面积：

$$A_3 = \frac{1}{4}\pi \times \frac{1}{2}F_1^2 + \frac{1}{2}(F_2 - F_1)F_1$$

中心柱的平均磁路长度：

$$l_3 = D$$

外侧拐角的面积：

$$A_4 = \frac{A_1 + A_{21}}{2}$$

式中 $A_{21} = (B - D)C$

外侧拐角的平均磁路长度:

$$l_4 = \frac{\pi}{8} \left(\left(\frac{A}{2} - \frac{E}{2} \right) + (B - D) \right)$$

内侧拐角的面积:

$$A_5 = \frac{A_{23} + A_3}{2}$$

式中 $A_{23} = ((F_2 - F_1) + \pi F_1 / 2)(B - D)$

内侧拐角的平均磁路长度:

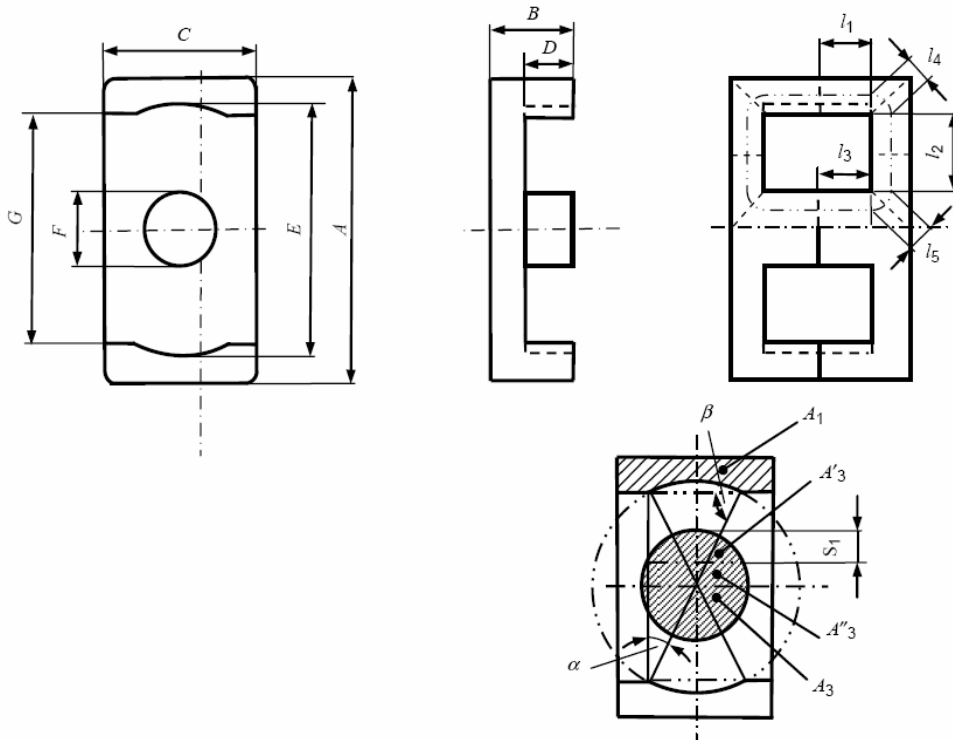
$$l_5 = \frac{\pi}{8} \left(\frac{A_3}{F_2} + (B - D) \right)$$

$$C_1 = \sum_{i=1}^5 \frac{l_i}{A_i} \quad C_2 = \sum_{i=1}^5 \frac{l_i}{2A_i^2}$$

$$l_e = C_1^2 / C_2 \quad A_e = C_1 / C_2 \quad V_e = C_1^3 / C_2^2$$

3.11 ER 型磁芯对 (侧面低矮型)

注: ER+PLT (平面) 磁芯对用 ER 型磁芯公式计算。



边腿的面积:

$$A_1 = \frac{1}{2}C(A-G) - \left(\frac{\alpha E^2}{4} - \frac{EG}{4} \sin \alpha \right)$$

式中 $\alpha = \arccos(G/E)$

边腿的平均磁路长度:

$$l_1 = D$$

背部面积:

$$A_2 = C(B-D)$$

背部平均磁路长度:

$$l_2 = \frac{1}{4} \left(E + \sqrt{G^2 + C^2} - 2F \right)$$

中心柱面积:

$$A_3 = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{4} \pi F^2 \right)$$

中心柱的平均磁路长度:

$$l_3 = D$$

外侧拐角的面积:

$$A_4 = \frac{A_1 + A_2}{2}$$

外侧拐角的平均磁路长度:

$$l_4 = \frac{\pi}{8} (p + h)$$

式中 $h = B-D$, $p = \frac{A}{2} - \frac{E}{2}$

内侧拐角的面积:

$$A_5 = \frac{A_2 + A_3}{2}$$

内侧拐角的平均磁路长度:

$$l_5 = \frac{\pi}{8} (2S_1 + h)$$

获得 $A_3' = A_3''$ 的条件为:

$$S_1 = \frac{1}{2} F (1 - \sin \alpha) = 0,2978 F$$

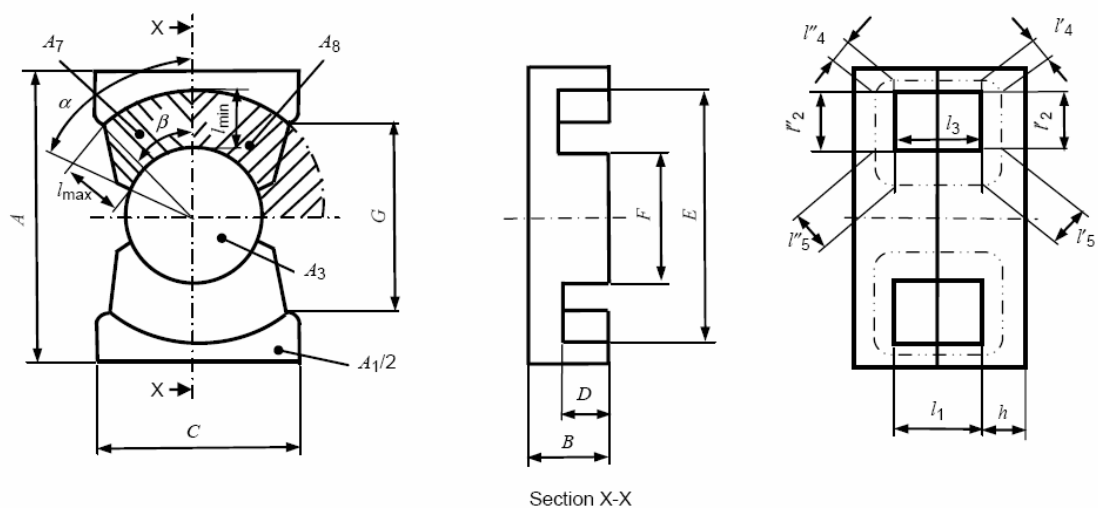
$$C_1 = \sum_{i=1}^5 \frac{l_i}{A_i} \quad C_2 = \sum_{i=1}^5 \frac{l_i}{2A_i^2}$$

$$l_e = C_1^2 / C_2 \quad A_e = C_1 / C_2 \quad V_e = C_1^3 / C_2^2$$

3.12 PQ 型磁芯对

注 1: 这个计算忽略了卡簧槽的影响。

注 2: PQ+PLT (平面) 磁芯对用 PQ 型磁芯公式计算。



边腿的面积:

$$A_1 = C(A - G) - \frac{\beta E^2}{2} + \frac{EG}{2} \sin \beta$$

式中 $\beta = \arccos(G/E)$

边腿的平均磁路长度:

$$l_1 = 2D$$

与 l_2 相关的磁芯因子:

$$\frac{l_2}{A_2} = f \frac{\ln(E/F)}{K\pi(B - D)}$$

$$\frac{l_2}{A_2^2} = f \frac{1/F - 1/E}{2K^2\pi^2(B - D)^2}$$

式中：

$$K = \frac{A_7}{A_8} = \frac{A_7}{\frac{\pi}{16}(E^2 - F^2)}$$

$$f = \frac{l_{\min} + l_{\max}}{2l_{\min}}$$

注：可由测量确定 l_{\max} 。

中心柱面积：

$$A_3 = \frac{1}{4}\pi F^2$$

中心柱的平均磁路长度：

$$l_3 = 2D$$

外侧拐角的面积：

$$A_4 = \frac{1}{2}\{A_1 + 2E(B - D)\beta\}$$

外侧拐角的平均磁路长度：

$$l_4 = l'_4 + l''_4 = \frac{\pi}{4}\left(B - D + \frac{1}{2}A - \frac{1}{2}E\right)$$

内侧拐角的面积：

$$A_5 = \frac{\pi}{2}\left(\frac{F}{2}\right)^2 + F(B - D)\alpha$$

注： α 用弧度单位，可由测量确定。

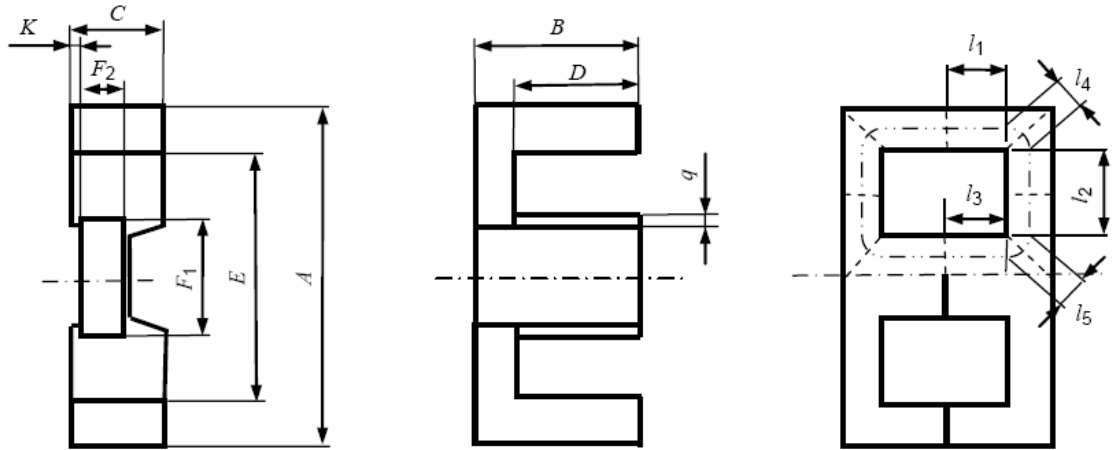
内侧拐角的平均磁路长度：

$$l_5 = l'_5 + l''_5 = \frac{\pi}{4}\left\{(B - D) + \left(1 - \frac{1}{\sqrt{2}}\right)F\right\}$$

$$C_1 = \sum_{i=1}^5 \frac{l_i}{A_i} \quad C_2 = \sum_{i=1}^5 \frac{l_i}{A_i^2}$$

$$l_e = C_1^2 / C_2 \quad A_e = C_1 / C_2 V_e = C_1^3 / C_2^2$$

3.13 EFD 型磁芯对



边腿的面积:

$$A_1 = \frac{C(A - E)}{2}$$

边腿的平均磁路长度:

$$l_1 = D$$

背部面积:

$$A_2 = C(B - D)$$

背部平均磁路长度:

$$l_2 = \frac{E - F_1}{2}$$

中心柱面积:

$$A_3 = \frac{F_1 F_2 - 2q^2}{2}$$

式中 q : 斜面

中心柱的平均磁路长度:

$$l_3 = D$$

外侧拐角的面积:

$$A_4 = \frac{A_1 + A_2}{2}$$

外侧拐角的平均磁路长度:

$$l_4 = \frac{\pi}{8} \left(\frac{A-E}{2} + (B-D) \right)$$

内侧拐角的面积:

$$A_5 = \frac{A_2 + A_3}{2}$$

内侧拐角的平均磁路长度:

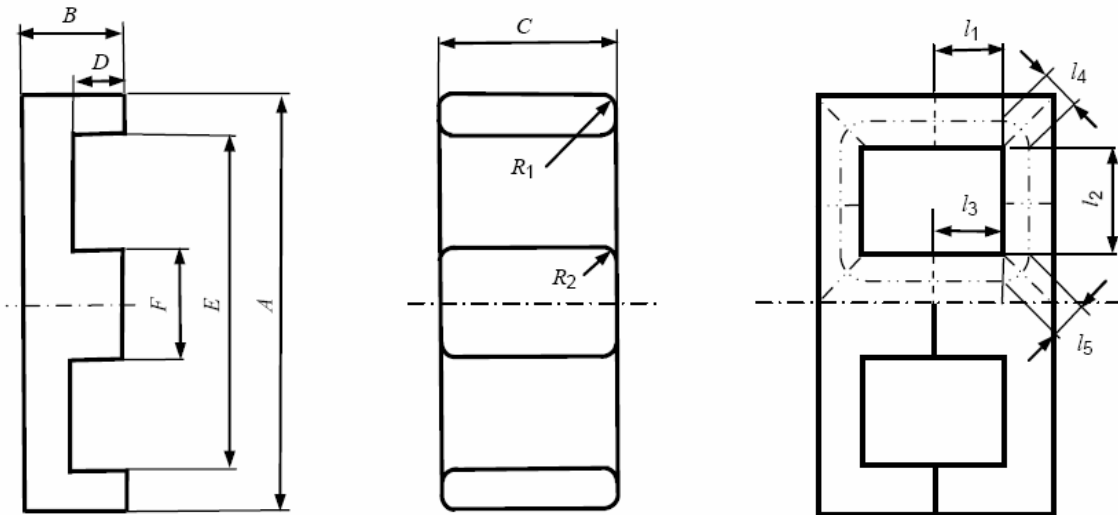
$$l_5 = \frac{\pi}{4} \left(\frac{F_1}{4} + \sqrt{\left(\frac{C - F_2 - 2K}{2} \right)^2 + \left(\frac{B-D}{2} \right)^2} \right)$$

$$C_1 = \sum_{i=1}^5 \frac{l_i}{A_i} \quad C_2 = \sum_{i=1}^5 \frac{l_i}{2A_i^2}$$

$$l_e = \frac{C_1^2}{C_2} \quad A_e = \frac{C_1}{C_2} \quad V_e = \frac{C_1^3}{C_2^2}$$

3.14 平面 E 型磁芯对

注: 平面 E+PLT (平面) 磁芯对用平面 E 型磁芯公式计算。



边腿的面积:

$$A_1 = \frac{C(A-E)}{2} - 4 \left(R_1^2 - \frac{\pi}{4} \times R_1^2 \right)$$

边腿的平均磁路长度:

$$l_1 = D$$

背部面积:

$$A_2 = C(B - D)$$

背部平均磁路长度:

$$l_2 = \frac{E - F}{2}$$

中心柱面积:

$$A_3 = FC - 2\left(R_2^2 - \frac{\pi}{4} \times R_2^2\right)$$

中心柱的平均磁路长度:

$$l_3 = D$$

外侧拐角的面积:

$$A_4 = \frac{A_1 + A_2}{2}$$

外侧拐角的平均磁路长度:

$$l_4 = \frac{\pi}{8} \left(\frac{A - E}{2} + (B - D) \right)$$

内侧拐角的面积:

$$A_5 = \frac{A_2 + A_3}{2}$$

内侧拐角的平均磁路长度:

$$l_5 = \frac{\pi}{8} \times \left(\frac{F}{2} + (B - D) \right)$$

$$C_1 = \sum_{i=1}^5 \frac{l_i}{A_i} \quad C_2 = \sum_{i=1}^5 \frac{l_i}{2A_i^2}$$

$$l_e = \frac{C_1^2}{C_2} \quad A_e = \frac{C_1}{C_2} \quad V_e = \frac{C_1^3}{C_2^2}$$

附录 A

(资料性附录)

修订目的

本次修订的目的是提供一套公式汇编,使人人都能够用它得到相同的有效参数值。首先,在计算过程中数字被四舍五入时,保留足够位数的有效数字是必要的。另外,一些公式的变更使其接近现行的形状。

在本次修订中,计算的基本思路没有改变。近来,对磁芯内部磁场的分析作了相当大的改进,故在此基础上,有望推出新的方法和公式。

另外,本版本中添加了“EL、ER、PQ、EFD 和平面 E 磁芯”。

此标准中各公式得出的结果将修正现有 IEC 各标准中的有效参数。

(南京精研磁性技术有限公司研究所 王淼 译)