

# NOVA GENERACIJA Mn - Zn FERITOV ZA MOČNOSTNE APLIKACIJE

Andrej Žnidaršič

**KLJUČNE BESEDE:** materiali magnetni, feriti močnostni, MnZn feriti, lastnosti magnetne, pretvorniki napetostni, napajalnik močnostni, raziskava materiala, področje frekvenčno, permeabilnost začetna, predmagnetizacija, izgube magnetne

**POVZETEK:** Študirali smo feritne materiale uporabne v različnih napetostnih pretvornikih. Izboljšali smo njihove magnetne lastnosti, zvišali začetno permeabilnost  $\mu_i$  in nasičenjsko magnetizacijo  $B_s$  ter zmanjšali magnetne izgube P/V. Novi feritni materiali so posebno primerni za aplikacijo s predmagnetizacijo v frekvenčnem področju od 300 kHz do 1 MHz.

## A new generation Mn - Zn ferrites for power applications

**KEY WORDS:** magnetic materials, power ferrites, MnZn ferrites, magnetic properties, voltage converters, power supplies, materials research, frequency domain, initial permeability, premagnetization, magnetic losses

**ABSTRACT:** Ferrite materials for different switch power supplies were studied. The magnetic properties were improved. Initial permeability -  $\mu_i$  and saturation magnetisation -  $B_s$  were increased, while the magnetic losses P/V were decreased.

The popular frequency range for switching power supplies is from 10 to 300kHz at present, but it is more likely to be 500 kHz to some MHz in the near future.

It is well-known that predominant losses in Mn-Zn ferrite are hysteresis and eddy current losses. The main motivation for using ferrite in transformers cores are low eddy current losses. Eddy current loss can be reduced by increasing the resistivity of the ferrite which depends on the grain boundary resistivity and the grain resistivity.

Three type of additions can be distinguished with respect to the kind of incorporation in the basic ferrite. The first type of addition acts indirectly via liquid phase formation and influence the microstructural development during sintering.

Additions of the second type modify the grain boundary chemistry and increase the grain boundary resistivity, as for example Ca, Si. The third type of cation is soluble in the spinel lattice, as for example Ta, Sn etc. They effect the intrinsic properties such as magnetization, anistropy, resistivity and after effects.

The desired chemical composition must lead to a high saturation magnetization and to a total anistropy optimized according to the operating frequency, the operating temperature and the ceramic microstructure.

Raw material quality determines ferrite quality. The microstructure of high frequency power ferrite must be controlled very carefully. So for synthetising a power ferrite with high performances, the raw materials impurities content and powder reactivity before firing have to be controlled precisely.

Firing is a very important step in the process, because it is during this step that the ferrite is definitively synthesized and that the microstructure is performed. So atmosphere control in firing profile have to be carefully chosen.

Our main goal was to obtain a fine and uniform microstructure and this has been possible by controlling sintering temperature, heating rate and high temperature soak time. Moreover, during the firing, the oxygen partial pressure  $pO_2$  determines the  $Fe^{2+} / Fe^{3+}$  ratio and then increase the resistivity by decreasing the hopping mechanism.

A new power ferrite designated as 35G, 45G and 65G for switching power supplies in frequency range from 300 kHz to 1 MHz has been successfully developed and put in the market already.

## UVOD

Feriti so in ostajajo tehnično zelo pomembni oksidni materiali. Obseg in uporaba feritnih jeder se na različnih področjih elektronike zelo spreminja. Zavisi od razvoja in aplikativnih sposobnosti samih feritov, kot tudi drugih pasivnih in aktivnih komponent. S prehodom od analognih na digitalno telekomunikacijsko tehniko se večajo potrebe po širokopasovnih prenosnikih, s prodorom elektronike na različna področja tehnike pa naraščajo potrebe po necentraliziranih tokovnih izvorih, impulznih napetostnih pretvornikih itd., v katerih so vgrajeni visokofrekvenčni maloizgubni močnostni Mn - Zn feriti. Potrebe po prenosu večjih moči ob istočasnih zahtevah po miniaturizaciji pa narekujejo raziskave v smeri razvoja

novih feritnih materialov z nizkimi magnetnimi izgubami v širokem frekvenčnem področju.

Z razvojem nove generacije močnostnih Mn - Zn feritnih materialov in izpopolnjenih geometrijskih oblik jeder, ki omogočajo prenose večjih moči pa prodira uporaba feritnih jeder tudi na področje širokopotrošne in profesionalne elektronike (napajalniki, linijski transformatorji, impulzni transformatorji, vrstični transformatorji, impulzni napetostni pretvorniki, razne dušilke, varilne elektrode), torej na področje tako imenovane energetske elektronike. Z razvojem tranzistorja, močnostnega MOSFET in hitrega bipolarnega tranzistorja smo v zadnjih tridesetih letih doživelji takoimenovano drugo elektronsko revolucijo. Uporaba in razvoj MOSFET in

hitrih bipolarnih tranzistorjev omogoča delovanje in uporabo različnih napetostnih pretvornikov pri frekvencah tudi nad 500 kHz. Delovanju pri tako visokih frekvencah pa morajo biti prilagojene tudi lastnosti močnostnih feritnih materialov in jeder. Feritni materiali uporabni v navedenih aplikacijah in širokem frekvenčnem področju od 300 kHz do 1 MHz se odlikujejo po visoki nasičenjski gostoti  $B_s$ , Curievi temperaturi  $T_c$ , notranji upornosti ( $\rho$ ) in začetni permeabilnosti  $\mu_i$ , prilagojeni delovni (uporabni) frekvenci ter po nizkih temperaturno in frekvenčno odvisnih magnetnih izgubah ( $P/V$ ), ki dosegajo minimalno vrednost pri delovni temperaturi magnetnega sklopa. Pri delovnih frekvencah Mn - Zn feritnega jedra  $f \geq 500$  kHz je zelo pomembna temperaturna odvisnost magnetnih izgub. Magnetne izgube v splošnem naraščajo z rastočo frekvenco, kar povzroča segrevanje feritnega jedra in celotnega magnetnega sklopa. Zato je zelo pomembno, da imajo močnostni Mn - Zn feritni materiali visoko Curievo temperaturo  $T_c \geq 200^\circ\text{C}$ , kar dosežemo s primerno kemijsko sestavo bogato s  $\text{Fe}_2\text{O}_3$  in  $\text{Mn}_3\text{O}_4$ , ter visoko nasičenjsko gostoto pri delovni temperaturi  $T_{\text{del}} = 90$  do  $105^\circ\text{C}$ . Magnetne izgube ustreznega Mn - Zn ferita morajo imeti negativni temperaturni koeficient in doseči minimalno vrednost na področju delovne temperature magnetnega sklopa. Na magnetne izgube feritnega materiala vplivajo različni faktorji, kot so: kemijska sestava, valenza ionov, nečistoče, dodatki (Sn, Ti, Ca, Ta), pore in njihova porazdelitev ter pojavi na mejah med zrni. Zato je potrebno za zmanjšanje magnetnih izgub preprečiti vse navedene vplive, dobro obvladovati tehnološki proces izdelave feritnih jeder, posebno pripravo feritnega prahu in sintranje. Feriti z nizkimi magnetnimi izgubami so zaželeni skoraj v vseh aplikacijah, izjema je le absorbcija elektromagnetnih valov v področju resonančnih frekvenc. Pri feritih z visoko nasičenjsko gostoto in nizko magnetokristalno anizotropijo, dosegamo sicer visoke permeabilnosti, vendar pa nizke specifične upornosti zaradi prisotnosti  $\text{Fe}^{2+}$  in takoimenovanega Hooping efekta  $\text{Fe}^{2+} \rightleftharpoons \text{Fe}^{3+} + 1e^-$ , ki zvišujejo magnetne izgube zaradi vrtinčastih tokov. Hooping efekt začne postopno naraščati, ko prekoračimo delovno frekvenco  $f \geq 100$  kHz. Dušenje omenjenega efekta je možno z zvišanjem specifične upornosti, kar dosežemo z dopiranjem različnih malih dodatkov (npr.  $\text{Ti}^{4+}$ ). Ti zasedejo v kristalni rešetki B mesta v bližini  $\text{Fe}^{2+}$  iona in tako preprečijo gibanje elektronov med  $\text{Fe}^{2+}$  in  $\text{Fe}^{3+}$ . Druga možnost dušenja omenjenega efekta ter s tem zmanjševanja magnetnih izgub, kot posledica vrtinčastih tokov, je tvorba izolacijskega filma na mejah med zrni, kar dosežemo z dopiranjem različnih malih dodatkov (npr.  $\text{Ca}^{2+}$ ,  $\text{Si}^{2+}$ ). Kemijska sestava samih zrn se pri tem ne spreminja, dopanti se koncentrirajo na mejah med zrni, kar omogoča ohranjanje nizkih magnetnih izgub feritnega materiala. Tretja možnost zvišanja specifične upornosti in s tem zmanjšanja magnetnih izgub, je pravilen razvoj mikrostrukture končnega feritnega materiala, na katero vplivamo predvsem s fazo sintranja. Če je mikrostruktura nehomogena in se kemijska sestava v posameznih zrnih spreminja je distribucija magnetnega pretoka in permeabilnosti v zrnih neenakomerna. Ker razmerje

med gostoto magnetnega pretoka  $B$  in močnostnimi izgubami ni linearne, povzroči nehomogenost magnetnega pretoka, zvišanje magnetnih izgub v samem feritu. Zato pri pripravi močnostnih feritnih materialov uporabnih pri višjih frekvencah uporabljamo zelo čiste vhodne surovine, rast zrn pri sintranju pa zaviramo z uvajanjem raznih dodatkov (npr.  $\text{Ta}^{5+}$ ,  $\text{Sn}^{4+}$ ).

## TIPIČNE MAGNETNE LASTNOSTI

Močnostni Mn - Zn feriti so poleg trajnih keramičnih magnetnih materialov, komercialno najuspešnejše področje, s trendom rasti cca. 10 - 15 % na leto. Potrebe po prenosu večjih moči ob istočasnih zahtevah po miniaturizaciji pa usmerjajo raziskave v smeri razvoja novih materialov, novih geometrijsko prilagojenih oblik, kakor tudi v smeri izboljšave že obstoječih feritnih materialov.

Tudi v Feritih, edinem proizvajalcu feritnih materialov na področju Slovenije, se zavedamo, da brez sledenja in prilagajanja hitrim tehnološkim dosežkom, ki jih vsak dan doživljamo na področju širokopotrošne in profesionalne elektronike ni mogoče dolgo ostati na zahtevnih trgih razvitega sveta, kamor smo zaradi majhnosti našega tržišča prisiljeni izvažati cca. 80 % celotnega proizvodnega programa. Zaprtost in skope informacije na področju tržno zanimivih elementov za elektroniko nasili, da veliko pozornost posvečamo lastni razvojni dejavnosti, v tesnem sodelovanju z IJS - K 5. Plod skupnega razvojnega dela mešanega tima R.O. - Feriti in IJS - K 5 je tudi razvoj in vpeljava redne proizvodnje nove generacije močnostnih Mn - Zn feritov, s katerimi smo se izenačili z materiali, ki jih proizvajata renomirana proizvajalca Siemens in Philips.

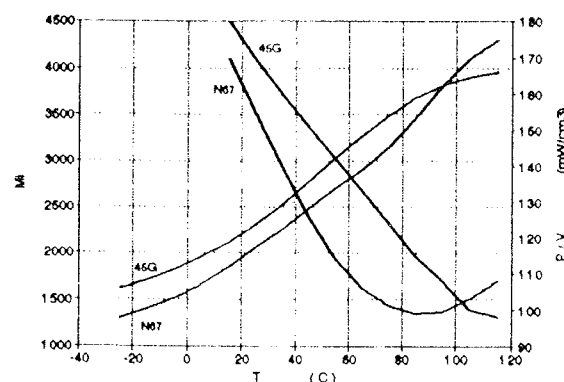


Diagram 1: Začetna permeabilnost in W izgube v odvisnosti od temperature (45G, N67)

Tabela 1.- Močnostni Mn - Zn ferit uporaben v frekvenčnem področju do 300 kHz

Material	$\mu_i$	P/V (mW/cm <sup>3</sup> ) 25°C	f = 100 kHz, 100°C	B = 0.1 T 25°C	B (mT) 100°C
45G - Iskra	2300	≤ 170	≤ 110	≥ 500	≥ 320
N67 - Siemens	2300	≤ 160	≤ 100	≥ 510	≥ 320
3C85 - Philips	2000	≤ 230	≤ 165	≥ 500	≥ 330

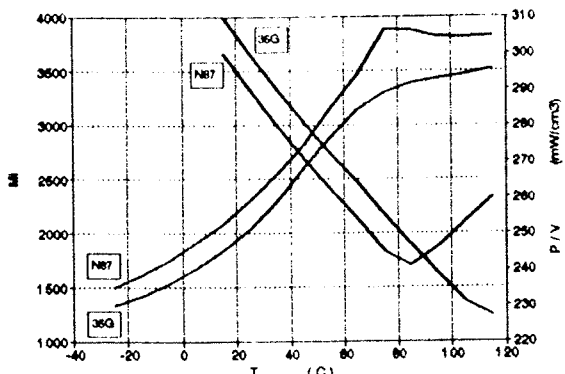


Diagram 2: Začetna permeabilnost in W izgube v odvisnosti od temperature (35G, N87)

Tabela 2.- Močnostni Mn - Zn ferit uporaben v frekvenčnem področju do 500 kHz

Material	$\mu_i$	P/V (mW/cm <sup>3</sup> ) 25°C	f = 500 kHz, 100°C	B = 0.1 T 25°C	B (mT) 100°C
35G - Iskra	2000	≤ 300	≤ 230	≥ 500	≥ 320
N87 - Siemens	2300	≤ 290	≤ 240	≥ 510	≥ 320
3F3 - Philips	2000	≤ 225	≤ 230	≥ 500	≥ 330

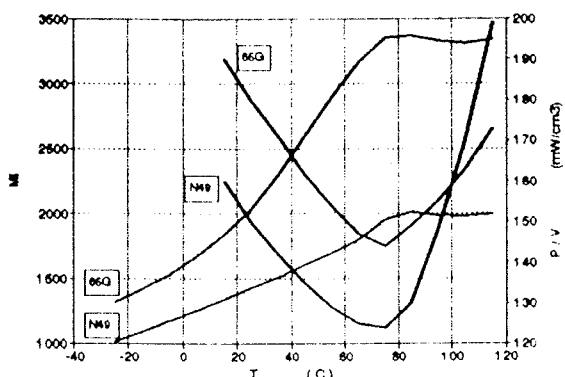


Diagram 3: Začetna permeabilnost in W izgube v odvisnosti od temperature (65G, N49)

Tabela 3.- Močnostni Mn - Zn ferit uporaben v frekvenčnem področju do 1 MHz

Material	$\mu_i$	P/V (mW/cm <sup>3</sup> ) 25°C	f = 500 kHz, 100°C	B = 0.1 T 25°C	B (mT) 100°C
65G - Iskra	2000	≤ 180	≤ 190	≥ 490	≥ 320
N49 - Siemens	1400	≤ 150	≤ 170	≥ 510	≥ 320
3F4 - Philips	2000	≤ 175	≤ 180	≥ 500	≥ 330

## ZAKLJUČEK

Recesija, ki je zajela svetovni trg elektronske industrije v letih 1991, 1992 in se v določeni meri prenesla tudi v leto 1993, je močno vplivala na strukturo povpraševanja po feritnih materialih. Tako imenovan klasičen program feritnih materialov, ki je v preteklem obdobju obvladoval predvsem področje zabavne elektronike in različne telekomunikacijske sisteme, zaradi zasičenosti, velike ponudbe na svetovnem trgu in spremembe tehnologije izdelave, izgublja svoj prvotni namen. Glede na trende, ki se pojavljajo na področju elektronske industrije v smeri video teleinformatike, prenosne telefonije, satelitskih telekomunikacij, zabavne elektronike (HDTV) in napajalnikov različnih oblik in dimenziij, se spreminja tudi struktura tržno zanimivih Mn-Zn feritnih materialov. Najvišjo stopnjo rasti predstavljajo visokofrekvenčni močnostni Mn-Zn feriti, ki pokrivajo frekvenčno področje od 300 kHz do 1MHz, vgrajeni v različnih napetostnih pretvornikih in napajalnikih, med katerimi so prav gotovo najpomembnejši SMPS (Switch Mode Power Supplies), ki pomenijo pravo revolucijo v omenjenem razvoju. Razvoj omenjenih napajalnikovsovpa da z razvojem hitrih bipolarnih tranzistorjev, ki usmerjene signale na vhodu spremenijo v pulze visokih frekvenc, ter jih nato s feritnimi transformatorji transformiramo na zahtevano izhodno napetost.

Z razvojem nove generacije močnostnih Mn - Zn feritov, smo razširili svoj program tržno zanimivih visokokvalitetnih Mn - Zn feritnih materialov ter se po lastnostih izenačili s Siemensom in Philipsom, ki sta trenutno edina evropska proizvajalca omenjenih kvalitet.

Zaradi hitrih sprememb, ki jih vsak dan doživljamo na področju elektronike, usmerjamo svoje nadaljnje razvojne akcije skladno s trendi svetovnih proizvajalcev, v razvoj višje frekvenčnih Mn-Zn feritov, ki bodo vgrajeni v različnih visokonapetostnih transformatorjih v frekvenčnem področju do 1.5 MHz ter novo kvalitetno visokopermeabilnih Mn-Zn feritov ( $\mu_i = 15000$ ), ki bodo vgrajeni v različnih transformatorjih, induktorjih ter visokoselektivnih filtri na področju profesionalne, prenosne in zabavne elektronike ter telefonije, zaradi prodora miniaturizacije in prehoda iz analognih na digitalne telefonske sisteme.

## ZAHVALA

Na koncu bi se želel zahvaliti mag. Marjeti Limpel in prof. dr. Mihu Drofeniku za strokovno pomoč ter Ministrstvu za znanost in tehnologijo, ki je z velikim razumevanjem finančno podprlo razvoj omenjenih materialov.

## REFERENCE:

/1/ A. ŽNIDARŠIČ: Vpliv Sn<sup>4+</sup>na Mn-Zn ferite za močnostne aplikacije - SD 91, Portorož

/2/ A. ŽNIDARŠIČ, M. LIMPEL, G. DRAŽIČ, M. DROFENIK Investigation of power ferrites - ECERS second conference - Augsburg 1991 - ZRN

/3/ A. ŽNIDARŠIČ, M. LIMPEL, G. DRAŽIČ, M. DROFENIK Influence of Ta<sub>2</sub>O<sub>5</sub>on microstructure in low loss power ferrites - MIEL SD 92, Portorož

/4/ A. ŽNIDARŠIČ, M. LIMPEL, M. DROFENIK: Microstructure control in low loss power ferrites - ICF 6 1992 - Tokyo, Japonska

/5/ A. ŽNIDARŠIČ: Mn-Zn feriti za močnostne aplikacije Prvo slovensko posvetovanje - ELEKTRIČNE NAPRAVE - SPEN 92, Maribor

/6/ A. ŽNIDARŠIČ, M. LIMPEL, M. DROFENIK: Patentna prijava 9300259 - Urad Republike Slovenije za varstvo indust. lastnine - Kemijska sestava, tehnološki in proizvodni postopek priprave močnostnih Mn-Zn feritov, uporabnih v frekvenčnem področju od 16 kHz do 1 MHz

*Andrej ŽNIDARŠIČ dipl.ing.  
ISKRA FERITI d.o.o., Stegne 29,  
61000 LJUBLJANA*

*Prispelo: 19.07.93*

*Sprejeto: 03.09.93*