

مطالعه وابستگی چگالی جریان بحرانی به سطح مقطع نمونه در ابرساناهای سرامیکی $\text{Bi}_{1/\epsilon}\text{Pb}_{\epsilon/4}\text{Sr}_2\text{Ca}_2\text{Cu}_2\text{O}_{y}$ و $\text{YBa}_2\text{Cu}_3\text{O}_{7-\delta}$

مرتضی زرگر شوستری* و نسرین قزکوب

گروه فیزیک، دانشکده علوم، دانشگاه شهید چمران (اهواز)

* پست الکترونیکی: m_zargar@scu.ac.ir

(دریافت مقاله: ۸۵/۲/۲؛ دریافت نسخه نهایی: ۸۵/۷/۲۵)

چکیده

در این مقاله، تأثیر سطح مقطع نمونه بر روی چگالی جریان بحرانی (J_c) ابرساناهای سرامیکی (YBCO) و $\text{Bi}_{1/\epsilon}\text{Pb}_{\epsilon/4}\text{Sr}_2\text{Ca}_2\text{Cu}_2\text{O}_{y}$ (BPSCCO) مورد بررسی قرار گرفته است. از نمونه YBCO ، ۵ میلی مکعب مستطیلی با سطح مقطع عبوری $9,25 \times 7,87 \times 6,25$ و $11,76 \times 14,67 \times 9,01$ μm^3 ، $11,88 \times 9,01 \times 6,25$ و $13,86 \times 9,01 \times 6,25$ میلی متر مربع با شرایط یکسان تهیه شد. پس از مرحله ساخت نمونه‌ها، اثر مایسٹر، آزمایش‌های دمای بحرانی (T_c)، چگالی جریان بحرانی (J_c)، XRD و SEM روی نمونه‌ها انجام شد. مطالعات بلور نگاشتی نمونه‌ها نشان داد که فاز غالب در YBCO به ترتیب 123 و 2223 است. بررسی نتایج J_c نشان داد که در هر دو ابرسانا، با افزایش سطح مقطع، چگالی جریان بحرانی J_c کاهش یافته است و نوع افت به صورت توانی با رابطه $J_c = \alpha A^{-\beta}$ داده می‌شود. هر چند نمونه BPSCCO تک فاز نیست، ولی نتایج نشان می‌دهند که در هر سطح مقطع مشخص، J_c مربوط به نمونه YBCO کمتر از نمونه BPSCCO است.

واژه‌های کلیدی: ابرساناهای، چگالی جریان بحرانی، $\text{YBa}_2\text{Cu}_3\text{O}_{7-\delta}$ و $\text{Bi}_{1/\epsilon}\text{Pb}_{\epsilon/4}\text{Sr}_2\text{Ca}_2\text{Cu}_2\text{O}_{y}$

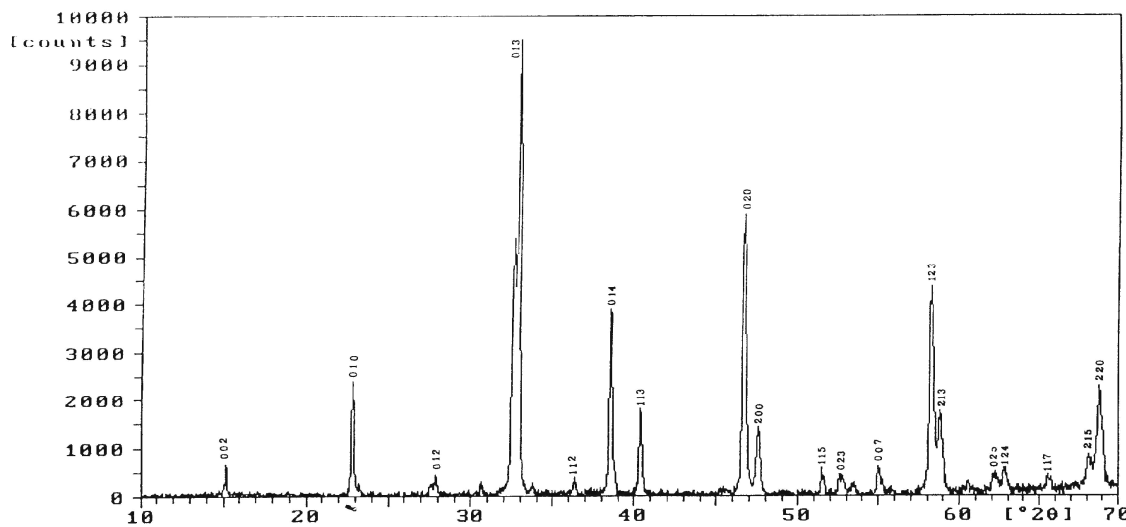
۱. مقدمه

از زمان کشف ابرساناهای دمای بالا [۱] تحقیقات متعددی به منظور بررسی پارامترهای این نوع ابرساناهای صورت گرفته است. یکی از پارامترهای مهم ابرساناهای خصوصاً در بحث کاربردی‌شان، چگالی جریان بحرانی است که خود به عوامل متعددی نظیر شدت میدان مغناطیسی اعمال شده به نمونه، دما، ضخامت، عرض، محیط و سطح مقطع نمونه مورد آزمایش وابسته است [۲-۵]. محققان بسیاری در بررسی این وابستگیها و فرموله کردن آنها، مدل‌هایی را ارائه داده‌اند [۱۲-۶]. هدف این مقاله بررسی نوع وابستگی چگالی جریان بحرانی به سطح مقطع نمونه در دو ابرسانای سرامیکی YBCO و BPSCCO و ارائه

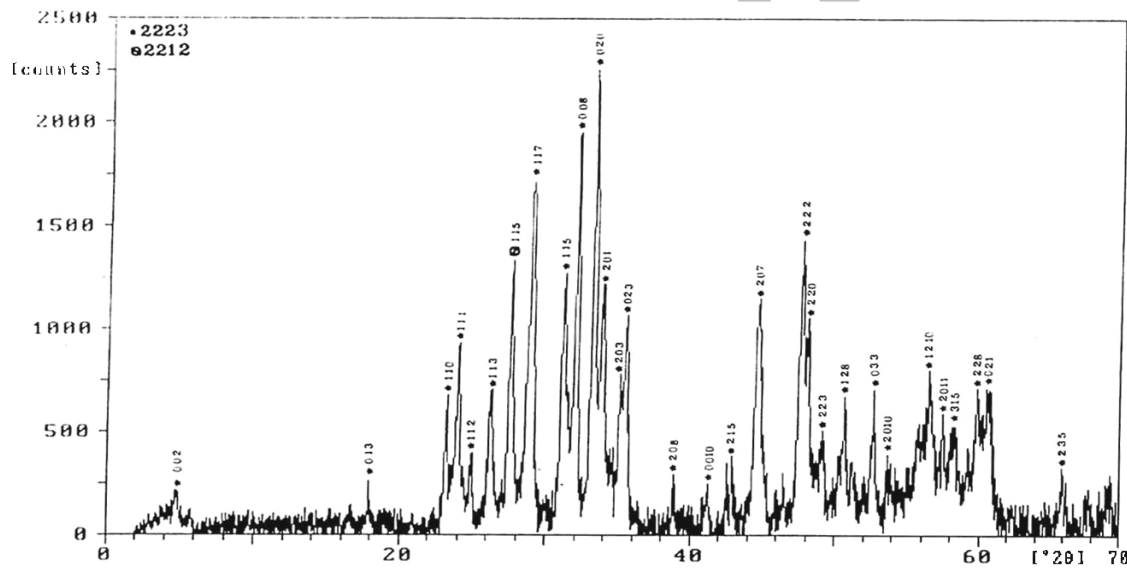
رابطه‌ای برای این وابستگی است.

۲. ساخت نمونه‌ها

نمونه‌های $\text{Bi}_{1/\epsilon}\text{Pb}_{\epsilon/4}\text{Sr}_2\text{Ca}_2\text{Cu}_2\text{O}_{y}$ و $\text{YBa}_2\text{Cu}_3\text{O}_{7-\delta}$ با استفاده از روش استاندارد واکنش حالت جامدی ساخته شدند. برای تهیه نمونه‌های YBCO مقادیر استوکیومتری از مواد اولیه Y_2O_3 ، BaCO_3 و CuO با خلوص $99,99\%$ با دقت ± 10 وزن، سپس مخلوط و آسیاب شدند. مخلوط ساییده شده در 920 درجه سانتی‌گراد به مدت 24 ساعت در مجاورت هوا تکلیس شد. برای اطمینان از کامل شدن واکنش، مرحله تکلیس بار دیگر در دمای 940 درجه سانتی‌گراد تکرار شد. بعد



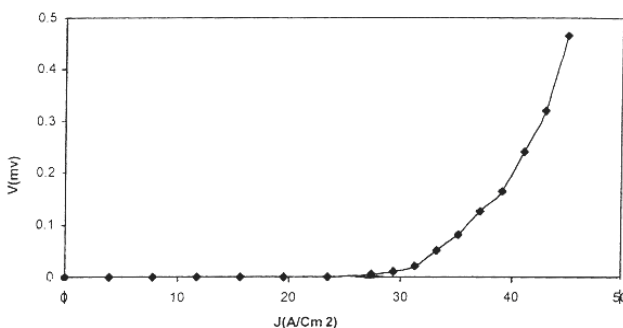
شکل ۱. طیف پراش اشعه X نمونه YBCO.



شکل ۲. طیف پراش اشعه X نمونه BPSCCO.

با دقت $g \cdot 10^{-4}$ وزن و سپس مخلوط و آسیاب شدند. مخلوط ساییده شده در ۸۲۰ درجه سانتی گراد به مدت ۱۵ ساعت در مجاورت هوا تکلیس شد. بعد از انجام مرحله تکلیس و ساییدن مجدد، پودر را به شکل یک قرص به شعاع 10 mm و ضخامت $2/25\text{ mm}$ تحت فشار $3/1 \times 10^6$ پاسکال و ۵ میله مکعب مستطیلی با سطح مقطع عبوری جریان $6,25, 7,67, 9,25$ و $11,76$ میلی متر مربع تحت فشار $3/2 \times 10^6$ پاسکال در آورده و در دمای 900 درجه سانتی گراد بیش از ۲۴ ساعت در مجاورت گاز اکسیژن کلوخه سازی انجام شد. برای تهیه نمونه های BPSCCO مقادیر استوکیومتری از مواد اولیه PbO با خلوص $99,99\%$ ، SrCo_3 ، CaCo_3 ، CuO ، Bi_2O_3 و K_2O با خلوص $99,99\%$ مورد توجه قرار گرفت. پس از آن مخلوط را در دمای 860 درجه سانتی گراد به مدت ۷۲ ساعت کلوخه سازی انجام شد.

از انجام مراحل تکلیس و ساییدن مجدد، پودر حاصل را به شکل یک قرص به شعاع 10 mm و ضخامت $3/25\text{ mm}$ تحت فشار $3/1 \times 10^6$ پاسکال و ۵ میله مکعب مستطیلی با سطح مقطع عبوری جریان $6,25, 7,67, 9,25$ و $11,76$ میلی متر مربع تحت فشار $3/2 \times 10^6$ پاسکال در آورده و در دمای 900 درجه سانتی گراد بیش از ۲۴ ساعت در مجاورت گاز اکسیژن کلوخه سازی انجام شد. برای تهیه نمونه های BPSCCO مقادیر استوکیومتری از مواد اولیه PbO با خلوص $99,99\%$ ، SrCo_3 ، CaCo_3 ، CuO ، Bi_2O_3 و K_2O با خلوص $99,99\%$ مورد توجه قرار گرفت. پس از آن مخلوط را در دمای 860 درجه سانتی گراد به مدت ۷۲ ساعت کلوخه سازی انجام شد.

شکل ۳. منحنی $J-V$ نمونه YBCO با سطح مقطع ۸ میلی‌مترمربع.

سطح مقطع (A) چگالی جریان بحرانی (J_C) افت نموده است. علت کاهش J_C را ممکن است چنین بیان کرد که با افزایش A تعداد اتصالهای ضعیف در نمونه و در نتیجه اتلاف انرژی افزایش می‌یابد. افزایش اتلاف انرژی، باعث بالا رفتن دمای نمونه می‌شود که این امر موجب کاهش جریان بحرانی و در نتیجه کاهش J_C می‌گردد. البته به نظر می‌رسد که اتصالهای اهمی حاصل از سیمهایی که به دور نمونه پیچیده شده‌اند در بالا رفتن دمای نمونه سهم دارند. با پردازش داده‌های چگالی جریان بحرانی، مشاهده شده که نوع افت J_C به صورت توانی و به شکل $J_C = \alpha A^{-\beta}$ می‌باشد، که با نتایج تجربی گزارش شده [۵] و [۱۲] و نظریه تقریب خود میدانی [۱۳] توافق دارد. به دلیل ناهمسانگردی بیشتر ترکیب BPSCCO از YBCO و علاوه بر آن وجود فاز ۲۲۱۲ با دمای گذار ۸۵ کلوین در نمونه BPSCCO و نظر به اینکه اندازه‌گیری چگالی جریان بحرانی در دمای ۷۷ کلوین انجام شده است، نتایج J_C نشان می‌دهند که در هر سطح مقطع مشخص، J_C مربوط به نمونه BPSCCO کمتر از نمونه YBCO می‌باشد. خلاصه نتایج اندازه‌گیریهای J_C و مقاومت نمونه‌ها و اتصالها در دمای اتاق (R(Ω)) در جداول ۱ و ۲ آورده شده است، که در آن A سطح مقطع نمونه و J_{CO} و J_C به ترتیب چگالی جریان بحرانی در آستانه حالت مخلوط و عادی می‌باشند. مقادیر α و β به دست آمده از مدل توانی برای ابررسانای YBCO و BPSCCO به ترتیب ۰/۸۹۰۴ و ۰/۸۹۰۴ می‌باشد.

۳. اندازه‌گیریها

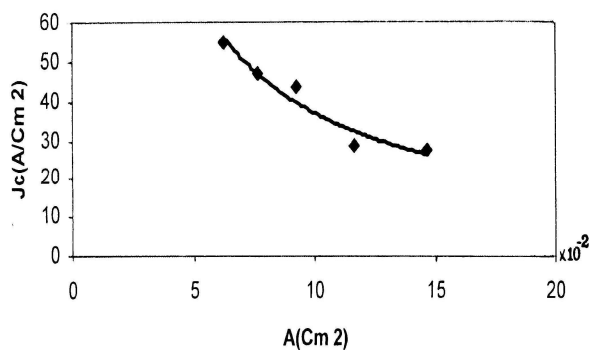
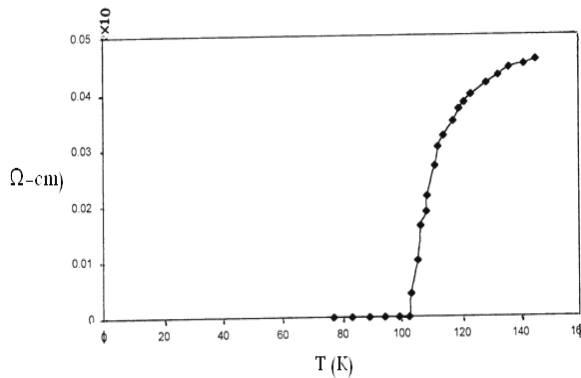
برای بررسی خواص ابررسانایی و ویژگیهای آن، آزمایش مشاهده اثر مایسنسن، بررسیهای بلورنگاشتی پودری (XRD)، اندازه‌گیری چگالی جریان بحرانی، اندازه‌گیری دمای بحرانی، مقاومت ویژه الکتریکی و آزمایش SEM انجام شد. برای مشاهده اثر مایسنسن از نمونه‌های قرصی شکل استفاده شد. دو نمونه YBCO و BPSCCO، اثر مایسنسن را با تعلیق آهنربا بر روی خود به خوبی نشان دادند. برای بررسی ساختار بلوری از روش XRD و دستگاه پراش پرتو X مدل PW ۱۸۴۰ ساخت شرکت فیلیپس با آند مس و طول موج $1,5420\text{ \AA}$ استفاده شد. برای اندازه‌گیری چگالی جریان بحرانی (J_C) از روش چهار میله با جریان مستقیم استفاده شد. هنگام اتصال سیمها به نمونه‌ها، دقت لازم صورت گرفت (توسط چسب نقره و حرارت دادن آن) حداقل مقاومت اتصال را داشته باشیم. همچنین برای اندازه‌گیری دمای بحرانی از روش چهار میله با جریان مستقیم ۱۴۰ mA استفاده شد. اندازه‌گیری دما با استفاده از ترموموکوپل نوع T (مس - کنستانتن) و با استفاده از جدول استاندارد صورت گرفت.

۴. بحث و نتیجه‌گیری

نتایج اندازه‌گیری XRD نشان می‌دهند که نمونه YBCO دارای ساختار اورتورومبیک با فاز ۲۲۳ است و اثری از فازهای ناخالص و مواد اولیه مشاهده نشد. نمونه BPSCCO هم دارای ساختار اورتورومبیک بوده و دو فاز ۲۲۱۲ و ۲۲۲۳ در آن مشاهده شد. مقایسه ارتفاع قله‌های متناظر مربوط به فاز ۲۲۲۳ و ۲۲۱۲ نشان داد که فاز غالب ۲۲۲۳ است، همچنین اثری از مواد اولیه در نمونه ساخته شده، مشاهده نشد. شکلهای ۱ و ۲ الگوهای پراش دو نمونه را نشان می‌دهند. اندازه‌گیری چگالی جریان بحرانی در دمای نیتروژن مایع و در غیاب میدان مغناطیسی خارجی روی نمونه‌ها با سطح مقطع متفاوت انجام شد. شکل ۳ منحنی $J-V$ را برای یکی از نمونه‌ها با سطح مقطع ۸ میلی‌متر مربع نشان می‌دهد. نتایج اندازه‌گیریهای چگالی جریان بحرانی نشان می‌دهند که در هر دو ابررسانا با افزایش

جدول ۲. نتایج اندازه‌گیری چگالی جریان بحرانی نمونه‌های BPSCCO.

$A(cm^2) \times 10^2$	$J_{CO}(\frac{A}{cm^2})$	$J_C(\frac{A}{cm^2})$	R(Ω)
۶/۴	۲۶/۹۵	۳۴/۱۸	۶
۹/۰۱	۲۲/۷۰	۲۷/۷۴	۴/۴
۱۱/۸۸	۱۶/۳۱	۲۰/۷۸	۵
۱۳/۸۶	۲۱/۱۱	۲۴/۱۸	۲/۷
۱۴/۹۸	۱۸/۵۴	۲۲/۷۵	۲/۷

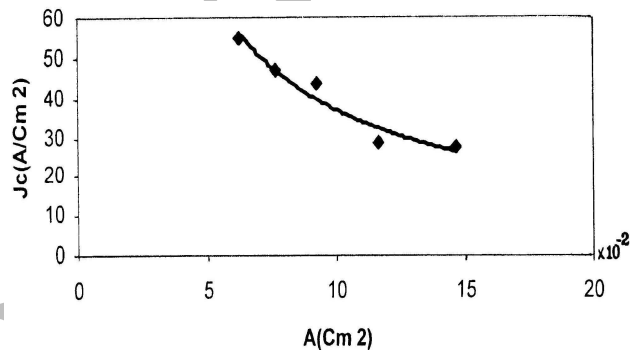
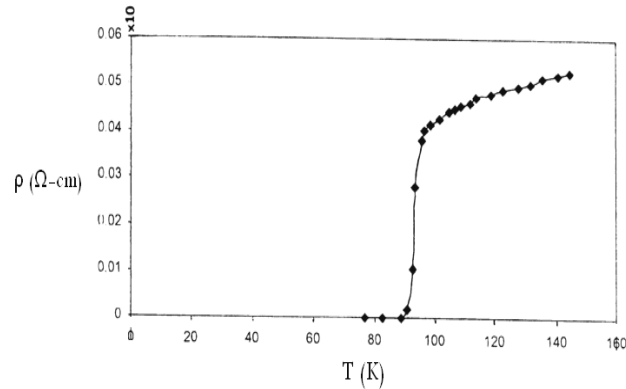
شکل ۵. منحنی $J_C - A$ نمونه BPSCCO.

شکل ۷. منحنی تغییرات مقاومت ویژه بر حسب دما برای نمونه BPSCCO.

منحنیها، رفتار فلز گونه است. همچنین دمای بحرانی نمونه BPSCCO بیشتر از YBCO می‌باشد. نتایج اندازه‌گیریهای دمای بحرانی آستانه ابررسانایی ($T_{c(on)}$) و ابررسانایی در حالت مقاومت صفر ($T_{c(off)}$) برای ابررسانای YBCO به ترتیب برابر ۸۹ و ۹۷ درجه کلوین و این مقادیر

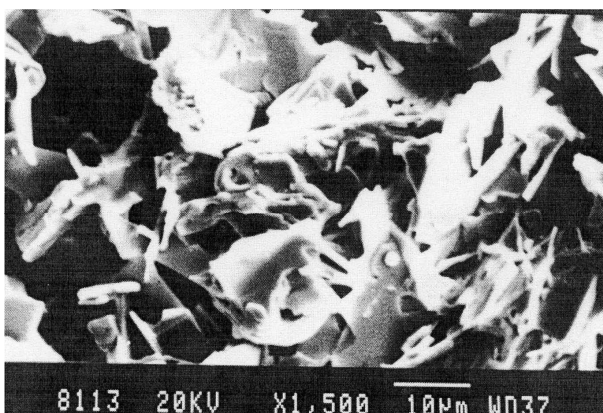
جدول ۱. نتایج اندازه‌گیری چگالی جریان بحرانی نمونه‌های YBCO.

$A(cm^2) \times 10^2$	$J_{CO}(\frac{A}{cm^2})$	$J_C(\frac{A}{cm^2})$	R(Ω)
۶/۲۵	۵۰/۲۸	۵۴/۸۶	۴/۹
۷/۶۷	۴۴/۲۲	۴۷/۳۱	۴/۱
۹/۲۵	۳۹/۷۴	۴۳/۸۳	۳/۷
۱۱/۶۷	۲۰/۰۶	۲۸/۶۴	۴/۷
۱۴/۶۷	۲۴/۹۹	۲۷/۴۶	۳/۶

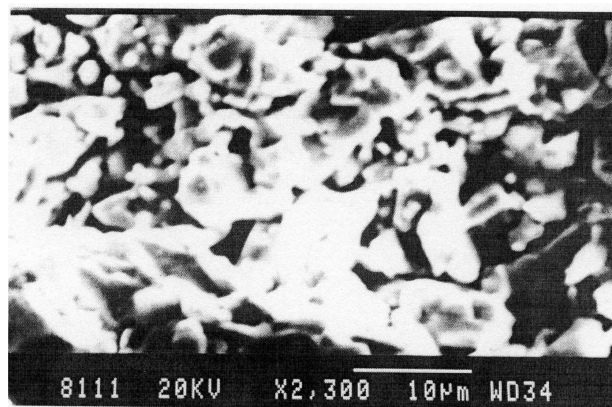
شکل ۴. منحنی $J_C - A$ نمونه YBCO.

شکل ۶. منحنی تغییرات مقاومت ویژه بر حسب دما برای نمونه YBCO.

همچنین منحنیهای $J_C - A$ برای دو نوع ابررسانا در شکلهای ۴ و ۵ آورده شده است. از دیگر پارامترهای مهم ابررسانای، دمای بحرانی یا دمای گذار فاز ابررسانایی است. شکلهای ۶ و ۷ منحنیهای $T - \rho$ نمونه‌های BPSCCO و YBCO را نشان می‌دهند. رفتار حالت هنجار نمونه‌ها با توجه به



شکل ۹. عکس SEM نمونه BPSCCO.



شکل ۸. عکس SEM نمونه YBCO.

که در هر دو نمونه دانه‌ها از رشد خوبی برخوردار هستند. نتایج XRD نیز مؤید این مطلب است، زیرا هر چه دانه‌های ابررسانای سرامیکی از رشد خوبی برخوردار باشند، قله‌های موجود در الگوی پراش اشعه X نمونه تیزتر می‌شود. همچنین میزان همگنی ترکیب YBCO بیشتر از BPSCCO است.

برای ابررسانای BPSCCO به ترتیب برابر ۱۲۳ و ۱۰۲ درجه کلوین می‌باشد. برای بررسی ریز ساختار می‌توان از میکروسکوپ الکترونی روبشی SEM بهره گرفت. عکسهای گرفته شده از دو نمونه YBCO و BPSCCO در شکل‌های ۸ و ۹ آورده شده است. بررسی عکسها نشان می‌دهد

مراجع

8. Y B Kim, C F Hempstead and A R Strand, *Phys. Rev. Lett.* **9** (1962) 306.
9. G Ravi Kumar and P Chaddah, *Phys. Rev. B*, **39** (1989) 4704.
10. H Derschand, G Blatter, *Phys. Rev. B*, **38** (1988) 11391.
11. H Kliem, S Schatteburg and W Bauhofer, *Supercond. Sci. Technol.* **9** (1996) 849.
12. D N Mattheus and K H Muller, *J. Appl. Phys.* **72** (1992) 2964.
13. A Kilic, *Supercond. Sci. Technol.* **8** (1995) 497.
1. J G Bednors and K A Muller, *Z. phys. B* **64** (1986) 189.
2. L Chen and Zhang, *J. Appl. Phys.* **66** (1989) 1886.
3. H Kliem, A Weyers and J Lutzner, *J. Appl. Phys.*, **63** (1990) 1534.
4. C W Cheng, A C Rose-Innes, N Mcn. Alford and T W Button, *Supercond. Sci. Technol.* **8** (1990) 90.
5. S Tahara, S M Anlage, J Halbritter, Eom Chang – Beom, d K Fork, H T Geballe and M R Beasley, *Phys. Rev. B* **41** (1990) 11203.
6. C P Bean, *Phys. Rev. Lett.* **6** (1961) 579.
7. P W Anderson, *Phys. Rev. Lett.* **9** (1962) 309.