Degradation mechanism of NEA-GaAs photocathode surface analyzed by QE mapping data

Taro Konomi^{1,A)}, Masahiro Yamamoto^{A)}, Yasuide Nakagawa^{A)}, Hikaru Saito^{A)}, Shoji Okumi^{A)}, Tsutomu Nakanishi^{A)},

Masao Kuriki^{B)}, Chie Shonaka^{B)}, Daisuke Kubo^{B)}, Hiromi Okamoto^{B)}

^{A)} Department of Physics, Nagoya University, Furou, Chikusa, Nagoya, 464-8602, Japan

^{B)} Hiroshima University, Beam physics laboratory, Kagamiyama, Higashi-Hiroshima, 739-8530, Japan

Abstract

Spin-polarized and low-emittance electron beam can be produced by photoemission from a GaAs-based semiconductor photocathode with a negative electron affinity (NEA) surface. The NEA surface is prepared by small deposition of Cesium and Oxygen on to the Ga-rich surface-layer, but it is easily destroyed by small disturbances caused by residual gas attachments and ion back-bombardments. We have built a 200kV DC gun (NPES-3) and made efforts to maintain a long lifetime of NEA surface. As a result, the lifetime of 100 hours for average beam current of 50µA was obtained, and it satisfies the lifetime required for the ILC–polarized electron gun. However, it is not enough for the ERL-gun. Therefore the further studies of degradation mechanism of NEA surface have been still continued. As an example of such studies an analysis of the NEA-degradation observed by the quantum efficiency (QE) mapping is reported in this report.

量子効率マップから分析したNEA-GaAsフォトカソード表面の劣化機構

1. はじめに

大電流・マルチバンチビームを生成するスピン偏 極電子源はリニアコライダー計画に不可欠な電子源 である。我々はすでにGaAs-GaAsP歪み超格子フォ トカソードの開発により高偏極度・高量子効率、マ ルチバンチビーム生成等に成功している^[1]。しかし、 実用化への目処を付けるためには長時間の連続運転 を実現しなければならない。

スピン偏極電子は、GaAs系半導体フォトカソー ドにバンドギャップ相当の円偏光レーザーを照射し、 特定のスピン偏極電子を価電子帯から伝導帯へ励起 することにより生成する。このときスピン偏極電子 は伝導帯の底に存在するため、真空中に取り出すに は負の電子親和性(NEA)表面が必要である。

NEA表面はフォトカソード表面にCsとOを交互に 蒸着することによって得られる。ヒートクリーニン グによりGa-richになったフォトカソード表面と、最 初に蒸着するCsがGa⁻Cs⁺の電気二重層を構成するこ とが、NEA表面を形成するために不可欠だと考えら れている。このため、高い量子効率を維持するため には原子レベルで清浄なフォトカソード表面と、わ ずか数原子層で構成された(Cs,O)層の維持が不可欠 である^[2]。NEA表面の維持には、真空中の活性残留 ガス、電極間暗電流、イオンの逆衝撃(Ion Back Bombardment)、などを引き起こさない清浄な環境を 必要とするため、長時間のNEA-GaAs型電子銃の運 転には困難が伴う。

我々はこれらを考慮し、200kV偏極電子銃(NPES-3)の開発に取り組み、Bulk-GaAsを使用した50μAの 平均電流引き出しでNEA表面寿命100時間を達成した^[3]。50uAの電流値はILCに要求される電流値程度あり、ILC電子源として実用化への目途が立ったと考えている。我々はフォトカソード上の量子効率の面分布(QE Mapping)を測定のデータをヒントにして、 今後さらにNEA表面寿命を延ばすための方法を探っている。

2. QE Mapping

NPES-3ではフォトカソードをGunチャンバーとは 別のNEA表面活性化チャンバーにてフォトカソード 表面を処理した後、Gunチャンバーにトランス ファーロッドを用い移動する機能を備えている。活 性化チャンバーでは直径20mmのフォトカソード全 体にわたりほぼ均質にNEA表面が形成される設計に なっている。



図 1 右)QE Mapping用のX-Yマイクロメーター 左)Actチャンバー内のフォトカソードとCsディスペ ンサーの配置

¹ E-mail: konomi@spin.phys.nagoya-u.ac.jp

QE Mappingはフォトカソード上を直径0.1mm程度に 絞ったレーザーを用い細かくスキャンするため活性 化チャンバーにフォトカソードを移動して行った。 このとき、フォトカソードはCsディスペンサーに隠 れてしまい1/4程度の部分がスキャンできない状態 であることをお断りしておく(図1)。

3. Ion Back Bombardment

ビームを引き出さず200kVを印加した状態での NEA表面寿命(Dark Lifetime)は100時間を経過しても 劣化は見られず、良好な状態であった。これにより 真空度、電極間暗電流の問題は克服できていると考 えられる。次に、引き出し電流が50µA一定状態で のNEA表面寿命(Operational Lifetime)では量子効率が 半減するまでの時間で100時間であった。

このDark Lifetime とOperational Lifetimeの差はIon Back Bombardmentの影響であると考えられる。今後、 更にNEA表面寿命を伸ばすためにはIon Back Bombardmentの影響を排除する必要がある。電子 ビームによるイオンの発生原因として考えられてい ることは、1)真空中を浮遊している残留ガスとの衝 突、2)アノードまたはビームパイプに表面吸着して いるガスへの衝撃である。それぞれがフォトカソー ドに及ぼす影響の考察結果とQE Mappingから得られ た情報を述べる。

4.1 残留ガスのイオン化

中性粒子のイオン化断面積は電子ビームの場合、 電子ビームのエネルギー10~100eVをピークにして 指数関数的に減少する。水素の場合の電離断面積 σ(V)は電子ビームの衝突エネルギーをVとして次の ような半実験式で表される。

$$\sigma(V) = \frac{6 \times 10^{-18}}{13.59V} \ln(\frac{V}{13.59})$$

200kV電極の加速電圧は中心軸上で図2の実線のように変化しているので、上式にこの加速電圧を代入すれば点線の様に電離断面積は変化する。ほとんどの電子がフォトカソード近傍で発生することがわかる。



図2 電極中心軸上の電位と電離断面積の変化

NPES-3電極ではフォトカソード近傍では平行電

界となる設計であるので、電子ビームによりイオン 化した残留ガスはその電子が放出された場所に逆衝 撃を与える。残留ガスによるIon Back Bombardment の影響は、量子効率の面分布の減少を見た場合、 レーザー照射部分での急激な減少として確認できる と考えられる。

4.2 表面吸着ガスのイオン化

ビームパイプなどに表面吸着しているガスがビー ムハローや軌道からずれたビームにより電離してイ オン化した場合、そのイオンの運動エネルギーは入 射電子のエネルギーにかかわらず、数100eVをピー クにして減少するといわれている。これらのイオン はアノードより下流で発生するので、電極電場やソ レノイド磁場の影響を受け軌道が変化した後フォト カソードに衝突する。フォトカソードから0.25m下 流で水素イオンが発生した場合、フォトカソードに イオンが当たる部分の平均半径をシミュレーション した(図3)。この衝突半径は使用しているフォトカ ソードが半径10mmであるので、ほぼフォトカソー ド全体に衝撃を与えると考えられる。



図3 イオン化した表面吸着ガスの衝突半径

また、この場合逆衝撃を与えるイオンは200keV以 上のエネルギーをもってフォトカソードに入射する ためフォトカソード表面付近の結晶構造を変化させ 再度ヒートクリーニングを行ってもNEA表面を形成 することができなくなる可能性も考えられる。



図 4 電子ビームをアルミナ蛍光板当てた後に再度 NEA活性化を行った後のBulk-GaAsのQE Mapping

この状況証拠は、フォトカソードから1mほど下 流に設置したアルミナ蛍光板に数µAの強い電流を 当てることにより観測できた。アルミナ蛍光板から 発生したイオンがIon Back Bombardmentを起こし、 量子効率が減少した後に、再度ヒートクリーニング と(Cs,O)の蒸着を行ったところ量子効率の面分布 (QE Mapping)は図4のようになった。ほぼフォトカ ソード中央に10mm程度の直径でヒートクリーニン グでは回復不能なダメージを受けていることが確認 でき、これは図3で示したものと良く合致する。

3. Operational Lifetime試験前後

上記のものとは別のBulk-GaAsを使用し、3回 Operational Lifetime試験を行った。試験の度にヒー トクリーニングと(Cs,O)の蒸着を行ったが、最大量 子効率は初期の最大量子効率(図5)まで回復するこ とはなかった。



図 5 最初のNEA表面活性化後のQE Mapping

また、2回目のOperational Lifetime試験前後のQE Mappingは典型的な様子を示した(図6,図7)。



図6 2回目のNEA表面活性化後のQE Mapping

試験前はほぼ均一な量子効率であったが、試験後

には1)中心から直径15mm程度にわたる量子効率 の減少と、2)中央から5mmほどずれた位置で直径 10mm程度の面で量子効率が階段状に急激に減少 していた。1)はアノードより下流で発生したイオ ンが逆流した図4と同じ現象であると考えられる。 さらに急激に減少している2)の面が中央から5mm ずれている原因としては、レーザーを照射してい る位置が5mm程度フォトカソード中央からずれて いることが考えられる。このため、アノードなど フォトカソード近傍の構造物をビームハローがか すめ、中心軸から偏った位置でイオンが発生する ことによる影響なのではないかと推測される。



図 7 2 回目の Operational Lifetime 試験後のQE Mapping

6. まとめと今後の課題

現状の200keV電子銃システムではビーム移送中に 発生するイオンがNEA表面寿命を制限しているとが、 QE Mappingと量子効率が再活性化後も完全に回復し ないことから推測される。1m下流のアルミナ蛍光 板からのイオンの発生がフォトカソードに回復不能 な影響を与えたことから、NEA表面の長時間維持に は電子銃のみならず、電子銃から1m程下流でも極 高真空など極めて清浄な環境を必要とすると推測さ れる。

また、NEA表面の更なる長寿命化には、ビームロ スを徹底的に抑えビームハローまで考慮したビーム 移送を実現すること、フォトカソード上にマスクを 付け特定の部分からのみビームを引き出すこと、ア ノードより下流で発生したイオンをフォトカソード にまで逆流させないためにアノードに正電圧を印加 すること、などが有効だと考えられる。

参考文献

- [1] T.Nakanishi, et al., NIM A 455 (2000) 109.
- [2] V.V.Bakin, et al., e-J. Surf. Sci. Nanotech. 5 (2007) 80-88.
- [3] M.Yamamoto, et al., in this meeting