DEVELOPMENT OF A WIRE SCANNER FOR A LOW ENERGY AND HIGH CHARGE ELECTRON BEAM

Shigeru Kashiwagi^{1,A)}, Yukiyoshi Kon^{A)}, Ryukou Kato^{A)}, Tetsuya Igo^{A)}, Goro Isoyama^{A)}, Junji Urakawa^{B)}and Hitoshi Hayano^{B)}

^{A)} Institute of Scientific and Industrial Research, Osaka University

8-1 Mihogaoka, Ibaraki, Osaka, Japan, 567-0047

^{B)} Institute of Materials Structure Science, High Energy Accelerator Research Organization (KEK)

1-1 Oho, Tsukuba, Ibaraki, Japan, 305-0801

Abstract

A wire scanner monitor was developed to measure precisely for a low energy and high charge electron beam at the Institute of Scientific and Industrial Research (ISIR), Osaka University. A detector for the wire scanner was applied to Cherenkov counter with aerogel emitter. The detector has been tested using 37 MeV electron beam at injector linac of the Accelerator Test Facility (ATF) in KEK. The wire scanner and the detector were installed to L-band linear accelerator of ISIR in January 2006. We performed a beam size measurement using the wire scanner for a 27 MeV electron bunch with 30 nC. The details of the wire scanner and the detector are presented in this report.

低エネルギー・大電荷量電子ビーム用ワイヤースキャナーの開発

1. はじめに

阪大産研Lバンドライナックは、3台のサブハーモ ニックバンチャー(SHB)を使用して、エネルギー が10~30 MeV、電荷量が20 nC/bunchを超える大強度 シングルバンチ電子ビームの生成が可能である。 我々は、阪大産研Lバンド電子ライナックにおいて、 この大電荷量の電子ビームを使い遠赤外線領域の SASE-FELの開発研究を行っている。SASEの発生パ ワーはウイグラーを通過する電子ビームの品質に強 く依存するため、その高輝度電子ビームの発生と電 子ビームの正確な診断と精密な制御が必要不可欠で ある。

阪大産研Lバンド電子ライナックの電子ビームサ イズは、従来、アルミナ蛍光板を用いたプロファイ ルモニターで計測していたが、蛍光板では発光像の にじみがあるため、正確なビームサイズの絶対値測 定が困難である。今回、平成17年度より始まった KEKの大学等連携支援事業において、阪大産研のL バンド電子ライナックで作り出される、低エネル ギー・大電荷量の電子ビームサイズを精度良く測定 するためワイヤースキャナーの開発を行った。ワイ ヤースキャナーは、KEK-ATFで開発されたものを モデルに電子ビームサイズの絶対値を精度良く測定 できるように設計・製作した[1]。また、阪大産研L バンド電子ライナックで生成される電子ビームは比 較的低エネルギー(10~30 MeV)であり、電子ビー ムがワイヤーに衝突した際に発生する ν 線のエネル ギーはそれ以下である。この低エネルギーのγ線に 対する測定感度を上げるために、検出器は発光体に エアロジェルを用いたチェレンコフカウンターを使

用した。この検出器については、阪大産研Lバンド 電子ライナックにインストールする前にKEK-ATF においてその有効性を確認するための試験実験を 行った。その後、平成18年1月にワイヤースキャ ナーおよびその検出器を阪大産研Lバンド電子ライ ナックに設置し、ビーム実験を行った。

2. 阪大産研用ワイヤースキャナー

2.1 ワイヤースキャナー

阪大産研Lバンドライナックの大電荷量電子ビー ムは、単バンチモードにおいて通常電荷量は20~ 30nC、エミッタンスは約150~200πmm mrad、トラ ンスポートラインでの平均ビームサイズ (σ) は大 よそ2~3mmと大きい。今回製作したワイヤース キャナーは、KEK-ATFで使用されているワイヤー スキャナーに比べ、ワイヤーマウントやビームダク ト部を大きくし、ワイヤーの移動ストロークも1.5 倍程度長いものにした。図1にあるようにマウント



図1:ワイヤーマウント部

¹ E-mail: shigeruk@sanken.osaka-u.ac.jp

部は、測定の際にビームがマウントにあたりバック グラウンドを発生しないために50 mmのビームア パーチャーが確保されている。ビームサイズを測定 するためのワイヤーは、直径50µmの金メッキタン グステンワイヤーを使用した。ワイヤーは水平・垂 直方向および45度方向のビームプロファイルを測定 するために、1本のワイヤーを互いが45度の角度に なるように一筆書きでマウントに張り、適当な張力 をかけ両端を半田付けした(図1参照)。このワイ ヤーマウントをリニアガイドとパルスモータース テージを使い、45度の角度に直線移動させ3方向の ビームサイズox, o45, oyを測定する。ワイヤーの位 置は、リニアステージ側面に取り付けたマグネス ケールで高精度に測定される。製作したワイヤース キャナーのワイヤー全可動距離は150mmである。 ビームが水平・垂直軸に対して回転している場合、 測定された3方向のビームサイズを使いその回転角 (θ)を式(1)より求める事ができる。また回転した直 交座標系でのビームサイズ ($\sigma_{x'}, \sigma_{y'}$) は式(2)より算 出することが可能である。

2.2 γ線検出器

$$\theta = \frac{1}{2} \tan^{-1} \left(\frac{(\sigma_x^2 + \sigma_y^2) - 2\sigma_u^2}{\sigma_x^2 - \sigma_y^2} \right)$$
(1)

$$\sigma_{x'}^{2} = \frac{\sigma_{x} \cos \theta - \sigma_{y} \sin \theta}{\cos 2\theta}$$
(2)
$$\sigma_{y'}^{2} = \frac{\sigma_{y}^{2} \cos^{2} \theta - \sigma_{x}^{2} \sin^{2} \theta}{\cos 2\theta}$$

本開発では、タングステンワイヤーに電子ビーム が衝突した際に発生するγ線の検出器にはチェレン コフカウンターを使用した。チェレンコフカウン ターは、γ線を荷電粒子に変化するコンバーターと チェレンコフ光を発生する発光部、ライトガイド、 光電子増倍管で構成されている。ライトガイドは、 バックグラウンドのγ線や荷電粒子が直接光電子増 倍管に入るのを防ぐために、発光体と光電子増倍管 の間にアルミ角パイプの内側にアルミマイラーを貼 り付けたものを使用した。その断面積は約25cm²、 光路長にして約1mである。

また、チェレンコフカウンターでは検出される荷 電粒子のエネルギー閾値を発光体の屈折率により決 めることができる。そのため、エネルギー閾値以下 のバックグラウンドを測定から取り除く事が可能で ある。このエネルギー閾値(Es)は、 $m_ec^2/\sqrt{1-(1/n)^2}$ と表わすことができる。(n:発光 体の屈折率、 m_ec^2 :電子の静止質量)電子ビームエ ネルギーが空気チェレンコフ光を発生するエネル ギー閾値の21.4MeVよりも十分に高い場合には、空 気を発光体とするエアーチェレンコフカウンターが 大変有効である。阪大産研の場合には、電子ビーム エネルギーが空気チェレンコフのエネルギー閾値と 同程度かそれ以下であるので、測定感度を上げるた めに発光体に屈折率が1.015のエアロジェル(SP-15: 松下電工株式会社製: Es = 2.98 MeV)を用いた[2,3]。 また、検出器ヘッドには鉛などの金属コンバーター は使用せず、ワイヤーで発生したγ線がビームダク トなどで荷電粒子に変換されたものを検出するよう にした。

3. ビーム実験

3.1 KEK-ATFにおける試験実験

KEK-ATFの入射器部において、チェレンコフカ ウンター検出器の試験実験を行った。ATFの入射部 は、Sバンドの光陰極RF電子銃と3m長のSバンド加 速管で構成されている。この入射部下流には、エネ ルギー分析電磁石を含む診断部があり、検出器の試 験実験ではその中にあるワイヤースキャナーを使用 しビームサイズ測定を行った。阪大産研のビーム条 件に近づけるため、通常のATF運転では約70MeVあ る電子ビームエネルギーを37MeVまで下げ、電荷量 が約2nCの電子バンチに対して測定を行った。実験 では、発光体に屈折率がn=1.015のエアロジェル (断面積25cm²、厚さ10mm x 3枚)を使用した場合 と使用しない空気の場合についてビームサイズ測定 を行い、光電子増倍管で検出される信号強度を比較 した。光電子増倍管からの信号はゲート付の電荷蓄 積型ADC(12bit)を使い処理を行った。

図2に測定された電子ビームプロファイルを示す。 横軸がワイヤー位置、縦軸が検出された信号強度 (ADCカウント)である。図2より、エアロジェル を使用した方が空気チェレンコフの場合に比べ、良 いS/Nでビームサイズ測定ができている事が分かる。 この時、ワイヤーで発生するγ線の最大エネルギー は電子ビームエネルギー(37MeV)以下であり、荷



図2:測定されたプロファイル(発光体:空気 (赤)、エアロジェル(青)

TP30

電粒子への変換を考慮するとチェレンコフカウン ターに入射した荷電粒子のエネルギーは37MeVより も十分低い事が予想される。エアロジェルを使用し た場合のチェレンコフ光発生の閾値は約2.98MeV、 空気チェレンコフでは約21.4MeVである。図2での 信号強度の差は、約3~21MeVのエネルギーを持っ た荷電粒子に対する感度の有無により生じたもので あると考える。一方、エネルギー閾値の低いエアロ ジェルを使うことによりバックグラウンドが増える 事が懸念されたが、信号強度の増大に比べバックグ ラウンドの増加は僅かであった。この試験実験の結 果から、低エネルギー電子ビームの測定に、発光体 にエアロジェルを用いたチェレンコフカウンターが 有効である事が確認できた。

3.2 阪大産研におけるビームサイズ測定

製作したワイヤースキャナーは、平成18年1月に 阪大産研Lバンドライナックのビームトランスポー トラインに設置された(図3)。検出器はワイヤー から前方方向に散乱されてくるγ線を検出するため、 ワイヤースキャナーの下流約3mの位置にチェレン コフ発光体をビームラインにできる限り近づけて設 置された。光電子増倍管(HAMAMATSU: H7195) はビームラインより約1m離れた位置にライトガイ ドをかいして設置し、その周りを鉛で遮蔽した。 ビームサイズ測定では、ワイヤーをステッピング モータステージにより100μmステップで移動させ、 光電子増倍管からの信号はオシロスコープを使いそ の波高を測定した。これらの制御は全てGPIBで 行った。

図4に産研で測定された水平・垂直および45度方 向の電子ビームプロファイルの例を示す。電荷量は 約30nC、ビームエネルギー27MeVであった。図4 の水平および垂直方向のビームサイズは、ワイヤー の移動距離を√2 で割った45度補正後の数値である。 測定された3方向のビームサイズから、水平方向に 僅かに偏平したビームだということが分かる。また、 式(1)、(2)よりビームの回転角と回転した座標系で のビームサイズは、回転角=約16.9度、 $\sigma_{x'}$ =3.84mm、 σ_v = 2.76mmという結果が得られた。光電子増倍管 からの信号では約0.1Vのバックグラウンドが観測さ れた。その値はワイヤーを移動させても一定である ので、ビームがワイヤーマウントまたはビームダク トに僅かに当たって発生した y 線が測定されている と思われる。また、隣り合うワイヤーの(マウント 移動軸方向の)間隔は約30mmである。円形ビーム を仮定した時、全幅で25mmよりもビームサイズが 大きくなると2本のワイヤーに同時にビームが当 たってしまうため注意が必要である。四極電磁石を 使ってのエミッタンス測定(Qスキャン)では、ワ イヤーの位置で一方向にビームサイズが極端に大き くならないような状態に上流のビーム光学系を設定



図3:産研Lバンドライナックに設置された ワイヤースキャナー(中央)



図4:測定された電子ビームプロファイル $(\sigma_{y_x} \sigma_{45_x} \sigma_x)$

する必要がある。

今後、ワイヤースキャナーを用いたQスキャン法 によるエミッタンス測定を行う。その他、蛍光スク リーン上での像のにじみとビームエネルギー、電荷 密度、スクリーンの厚さの関係について詳しく調べ るため、ワイヤースキャナーと何種類かの厚さの異 なる蛍光スクリーンモニターを使いビームサイズの 測定を行う。

謝辞

松下電工株式会社の横川弘様にはエアロジェルに関 する貴重な情報などをご提供頂き大変感謝致します。 KEK-ATFの武藤俊哉博士(現・東北大学)、福田 将史博士、KEK素核研の大森恒彦博士には検出器製 作に際してご協力頂いた事を感謝致します。検出器 の試験実験にご協力頂いたATFグループの方々に感 謝致します。本研究は平成17年度KEK大学等連携支 援事業により行われました。

参考文献

- H. Hayano, Proc. of Linac 2000, Monterey California, USA, August 2000, p.146
- [2] 福田将史、高エネルギーニュースVol23 No2 2004/7.8.9
- [3] D. McCormick et al., ATF Internal Report ATF-98-3 (January 1993)