SAGA-LS 蓄積リング RF 周波数変更に伴うランプアップスタディー

A STUDY OF ENERGY RAMP-UP FOR CHANGING RF FREQUENCY AT THE SAGA-LS STORAGE RING

岩崎能尊#, 高林雄一, 金安達夫, 江田茂 Yoshitaka Iwasaki [#], Yuichi Takabayashi, Tatsuo Kaneyasu, Shigeru Koda SAGA Light Source

Abstract

The strengths of horizontal steering magnets for global closed orbit correction have gradually increased in past years. The excitations of two super conducting wigglers also increase the strengths of steering magnets. Some of power supplies of steering magnets reached the rated amperage. As a result, the accuracy of horizontal orbit correction has not satisfied the specified value. In order to solve the problem, we studied the energy ramp-up at changed RF frequency of 499.84894 MHz, which was decreased by 22.1 kHz from original RF frequency of 499.87060 MHz. However, the energy ramp-up with the stored beam current of 300 mA was hard to achieve. By adjusting the betatron tunes to that of the original RF frequency during the energy ramp-up, the success rate of the energy ramp-up has improved at changed RF frequency.

1. はじめに

SAGA Light Source (SAGA-LS)電子蓄積リングにはリ ニアックにより 255 MeV まで加速された電子が入射され る。約300mAのビーム蓄積後、蓄積リングにて1.4GeV までランプアップを行う。グローバル Closed Orbit Distortion (COD)補正は、1.4 GeV 到達時及び、超伝導 ウィグラー[1,2]の励磁が完了した後に実施している。 Figure 1 に 1.4 GeV 到達後に行う COD 補正に必要な水 平方向ステアリング強度の経年変化を示す。Figure 1 に 示されるように、ここ数年で COD 補正に必要な水平方向 ステアリング強度が大幅に上昇していることが判明した。 SAGA-LS 電子蓄積リングでは 2016 年から 2 台の超伝 導ウィグラーを励磁したユーザー運転を開始している。 ユーザー運転開始時には、超伝導ウィグラーの励磁に 伴う COD 補正のためにステアリング強度が更に増加す る。その結果、2 台の超伝導ウィグラーを運用したユー ザー運転にて、一部のステアリング電源は定格に達する ようになった。定格に達したステアリングはマスクを施し COD 補正を行っているが、水平方向の COD は基準軌 道に対し規定値を満たさない状況が生じた。

そこで、RF 周波数の最適化を行い、現在の RF 周波 数(499.87060MHz)より約 22.1 kHz 下げたところ、ステア リング強度が大幅に減少されることが判った。しかしなが ら、蓄積ビーム電流が 200 mA 程度では安定してランプ アップができるものの、ユーザー運転時の規定ビーム電 流である 300 mA のランプアップは困難であった。グロー バル COD 補正に必要なステアリング強度は今後も上昇 する可能性があるため、RF 周波数を約 22.1 kHz 変更し た蓄積リングの運転において、蓄積ビーム電流 300 mA の安定したランプアップの成功が必要とされている。現 在の RF 周波数においては、加速の初期に 20 mA 程度 のビームロスはあるものの、安定して 300 mA の加速に成 功している。そこで、ランプアップ途中のチューンを計測 し、そのチューンの計測値を参考に蓄積リング電磁石電

源のランプアップパターンの調整を行うこととした。

本稿においては、RF 周波数を変更したランプアップ における蓄積ビーム電流依存性等のビームロスの状況 調査、ランプアップを途中で停止させて計測したチューンの計測結果、及び蓄積リング電磁石電源ランプアップ パターンの調整結果について報告する。



Figure 1: Growth of strength of the steering magnet for horizontal COD correction.

2. ビームロスの状況調査

RF 周波数を約 22.1 kHz 変更した蓄積リングの運転に おいて、入射時のチューン及び軌道を補正したところ、 安定した 300 mA のビーム蓄積が可能となった。しかし、 現在の RF 周波数で用いている電磁石電源のランプアッ プパターンを用いて加速を行うと、1.4 GeV までのランプ アップに成功する場合があるものの、再現性がなく、安 定しなかった。ビームの全ロスは、ランプアップの極初期 (開始直後 1~2 秒以内、エネルギーにして 255 MeV か ら 300MeV 程度)に生じる事が多かった。Figure 2 にラン プアップ直後に生じるビーム全ロス時の例を示す。また、 ランプアップ開始直後にビームの全ロスをしない場合に おいても、ビームエネルギー400 MeV と 900 MeV 付近

[#] iwasaki@saga-ls.jp

にて数 10~100 mA 程度のロスを生じた。原因の把握と 対策を検討するため RF 周波数を約 22.1 kHz 下げた運転におけるビームロスの状況を調査することとした。



Figure 2: Stored beam current and rate of beam energy increase.

2.1 蓄積ビーム電流量依存性

ランプアップ開始時の蓄積ビーム電流に対する生存 率(ランプアップ完了後のビーム電流/ランプアップ開始 前のビーム電流)を Figure 3 に示す。ランプアップパター ンは従来の周波数のものを使用した。

Figure 3 に見られるように、ランプアップの生存率と加速開始時の蓄積ビーム電流には明瞭な閾値が見られた。 蓄積ビーム電流が 200 mA 以下では安定したランプアッ プが可能であるが、240 mA 以上ではほぼ加速開始直後 にビームの全ロスが生じた。ビームロスには蓄積ビーム の電流量依存性があることが認められた。



Figure 3: Initial stored beam current and survival rate of energy ramp-up.

2.2 ランプアップ速度との関係

ランプアップ開始直後のビーム全ロスの一要因として、 蓄積リング電磁石電源の非同期あるいは時間応答性の 違いが考えられたため、ランプアップの速度を変更し、 ビームロスの状況を調査した。通常は、338 MeV まで約 45 MeV/s でランプアップを行っているが、ランプアップ速 度を通常の 1/40 まで低下させてもビームロスは生じた。 Figure 4に338 MeVまでのランプアップ速度を8.5 MeV/s まで遅くした際のビームロスの状況を示す。通常のランプ アップよりもスピードを遅くすると、加速初期のビーム全ロ スは回避される。しかし、ビームロス量は依然として多 かった。従って、電源の非同期性や時間応答性がビー ムロスに与える影響は、本質的な原因ではないと推定さ れた。ランプアップスピードを変化させてもビームロスす るエネルギーはほぼ変わらないことから、加速初期の ビームロスは、ビームエネルギーに強く依存した現象で あることが示された。



Figure 4: Beam current and beam energy at slow ramp-up (8.5 MeV/s).

2.3 ランプアップ途中のチューン

SAGA-LSでは現在リアルタイムでチューンを測定する ことができないため、ランプアップを途中で停止し[3]、各 エネルギーでのチューンを測定した。Figure 5 にビーム エネルギー496 MeV までのランプアップ途中における チューン変動の様子を示す。

エネルギー400 MeV 付近で動作点が3次の共鳴に近かった。また、エネルギー900 MeV 付近も同様であった。 ビームエネルギー400 MeV 及び900 MeV 付近でのビームロスは、3次の共鳴に近いことが原因であると推定される。しかし、ランプアップ開始直後のビームロスは、動作点が差共鳴を通過するものの、チューンの変動からは説明できない。

2.4 その他の効果

RF 電圧を上げるとランプアップに成功する蓄積ビーム 電流量の閾値を上げる効果が見られた。通常の蓄積リン グの運転において、入射時の RF 電圧は約 260 kV であ るが、320 kV 程度まで上げることでランプアップに成功 する蓄積ビーム量は、約 300 mA 程度まで上昇した。

また、その他のビームへの影響としてイオントラッピン グによるチューンシフトが考えられた。そのため、イオンク リアリング電極に印加する電圧を変化させて、チューン 及びランプアップの成功率を調査した。しかし、イオンク リアリング電極への印加電圧が-200V以上(通常-1000V) で効果に違いは見られなくなり、ランプアップの成功率に も変化はなかった。



Figure 5: Tune diagram from injection energy to 496 MeV during the energy ramp-up at changed RF frequency. Red and green lines denote third and fourth resonances respectively.

3. RF 周波数を変更したランプアップの対処

RF 周波数を変更したランプアップスタディーの当初は、 たまたま300mAの1.4 GeVまでの加速に成功したため、 当初は電磁石電源の試行錯誤によるランプアップパター ンの調整を行った。しかし安定しなかったため、ランプ アップを途中で停止し、チューンの変動がないように電 磁石電源のランプアップパターンを作成した。しかし、こ の方法によっても、加速開始直後にビームの全ロスを生 じた。また、前節に示したようにランプアップ速度の変更 も有効でなかった。一方で、現在の RF 周波数において は、加速開始時ビーム電流 340mA にて約 20 mA 程度 のビームロスはあるものの、安定したユーザー運転を 行っている。そこで、現在の RF 周波数でのランプアップ 中のチューンに一致するように、RF 周波数を約22.1 kHz 変化させた際の電磁石電源ランプアップパターンを設定 した。Figure 6 に現在のユーザー運転で用いている RF 周波数におけるチューンの計測結果を示す。ランプアッ プ途中のチューンを現在の RF 周波数のものと合わせた 結果、加速開始直後のビームの全ロスは回避されるよう になった。また、ビームエネルギー400 MeV 及び 900 MeV 付近でのビームロスは、3 次の共鳴から動作点を避 ける方向で調整した結果、ほぼ無くなった。現在のRF周 波数における電磁石電源のランプアップパターンは、磁 場測定データをベースにしつつも、コミッショニング期か ら調整を繰り返し最適化されたものである。ビームが全ロ スしない理由は定かではないが、ランプアップ途中にお けるチューンを現在の RF 周波数のチューン近傍に合わ せることに一定の成果があったと言える。

超伝導ウィグラーの励磁には 15 分所要する。その間 のビーム寿命によるロスは 10 mA 程度である。ユーザー へのビーム提供時に蓄積ビーム電流が 300 mA 以上で あるためには、定常的に 310 mA 以上のビーム電流を 1.4 GeV まで加速させる必要がある。現在、電磁石電源 のパターン微調整により、約 340 mA からの加速で 320 mA 以上生存するケースが多くなった。しかし、同じラン プアップパターンにおいても 30 mA 以上ロスする場合も ある。パターンの微調整を繰り返しつつ1.4 GeV にて310 mA 以上生存する成功率の統計データを取得し、最適な 蓄積リング電磁石ランプアップパターンを模索中である。



Figure 6: Fractional tunes of horizontal and vertical at original RF frequency of 499.87060 MHz.

4. まとめと今後の展望

蓄積リングのグローバル COD 補正に必要なステアリ ング強度がここ数年で大幅に増大したため、蓄積リング RF 周波数の最適化を行った。しかしながら、RF 周波数 を変更したところ、ユーザー運転時の蓄積ビーム電流 300 mA でのランプアップが困難となった。ビームの全 ロスはランプアップの極初期(開始直後 1~2 秒以内、 エネルギーにして 255 MeV から 300MeV 程度)の間に 生じた。また、エネルギー400 MeV と 900 MeV 付近に てロスするケースもあった。そこで、ランプアップを途中 で停止し、従来の RF 周波数におけるチューンに合うよ うにランプアップパターンを設定した。またエネルギー 400 MeV と 900 MeV 付近においては 3 次の共鳴から 遠ざけるようにランプアップパターンを調整した。その 結果、300 mA のランプアップに成功するようになった。 しかし、ビームロス量が多い場合もあり、現在も微調整 を続けつつ成功率の統計データを取得している。

RF 電圧を変化させると、ランプアップの成功率に効 果がある。今後はランプアップパターンの微調整の他、 RF 電圧を変えたスタディーも検討したい。また、代替的 な対応としては、リニアックの加速ビーム電流を減らし、 入射エネルギーを高めることも考えられる。ランプアッ プ開始時のエネルギーを高めることで加速極初期の ビームロス低減が期待される。あるいは、1.4 GeV まで のランプアップ完了後に RF 周波数を変化させるのもひ とつの方法である。

ランプアップ開始直後のビームロスは、蓄積ビーム 電流量とビームエネルギーに強く依存する。また、RF 電圧にも依存する。そのビームロスのメカニズムは不明

である。また、そもそも何故 COD 補正に必要なステアリ ング強度が年々増大したのか、その原因解明も望まれ る。COD 補正に必要なステアリング強度には季節変動 もあり、夏場に上昇する傾向がある。RF 周波数を約 22.1 kHz 下げることは、Beam Position Monitor (BPM) が平均して約 0.5 mm リング外側に移動したことを意味 する。これは、BPM 真空槽の移動によるものなのか、あ るいは蓄積リング電磁石もしくは建屋が膨張した結果 なのか未検証である。これらの問題の原因解明につい ては、今後の研究課題としたい。

計測システムとしては、現在は約 2Hz の電磁石電源 モニターシステムと、GPIB にて接続された蓄積ビーム 電流モニターシステムが別々の PC にて稼働している。 データログはネットワークで接続された更に別の PC に て取得している。そのため、どのタイミングでビームロス しているのか正確な判断ができない。ビームロスの原因 特定のために、速い(1 kHz 程度)のリアルタイムモニ ターシステムの開発を検討している。COD 補正に必要 なステアリング電磁石電源の強度増加の原因特定には、 BPM 真空槽の変位観測や、電磁石の測量が求められ る。

参考文献

- [1] S. Koda *et al.*, "Design of a superconducting wiggler for the SAGA light source storage ring", IEEE Trans. Appl. Supercond. 21 (2011) 32.
- [2] S. Koda *et al.*, "Effects of a hybrid superconducting threepole wiggler on the stored beam at the SAGA-LS storage ring", Nucl. Instr. and Meth. A 682 (1) (2012), 1.
- [3] Y. Iwasaki *et al.*, "Update of power supply control system at the SAGA Light Source storage ring", Proceedings of ICALEPCS'15, Melbourne, (2015), 137.