SPring-8 蓄積リングクライストロン用 90kV 直流高圧電源の更新 2

COMPLETION OF THE RENEWAL OF A 90 KV DC POWER SUPPLY FOR THE KLYSTRON OF THE SPRING-8 STORAGE RING

惠郷博文^{#, A, B},田中均^A、福井達^A、安積隆夫^C,石井美保^C,大島隆^C,大橋裕二^C,小林和生^C,近藤力^C, 佐々木茂樹^C,高嶋武雄^C,熊谷教孝^C,勝部貴光^D,齊藤寛典^E,溝田樹容子^E,今野修二^F,山崎長治^F Hiroyasu Ego^{#, A, B}, Hitoshi Tanaka^A, Toru Fukui^A, Takao Asaka^C, Miho Ishii^C, Takashi Oshima^C, Yuji Ohashi^C, Kazuo Kobayashi^C, Chikara Kondo^C, Shigeki Sasaki^C, Takeo Takashima^C, Noritaka Kumagai^C, Takamitsu Katsube^D, Hironori Saito^E, Kiyoko Mizota^E, Shuji Konno^F, Choji Yamazaki^F

^{A)} Institute of Physical and Chemical Research (RIKEN)

^{B)} High Energy Accelerator Research Organization (KEK)

^{C)} Japan Synchrotron Radiation Research Institute (JASRI)

^{D)} SPring-8 Service Co., Ltd. (SES)

E) TOSHIBA Co.

F) Toshiba Mitsubishi-Electric Industrial Systems Co. (TMEIC)

Abstract

In the SPring-8 storage ring, we had used four thyristor-type 90 kV DC power supplies to drive the klystrons outputting an RF power of more than 1 MW for more than 20 years but recently they suffered from malfunction due to excessive lifetime of their components. We have been updating the high-voltage power supplies since 2014. Two of the new power supplies updated in FY 2015 have worked at a cathode voltage of 80 kV stably in 5000-hour operation. Replacement of the rest power supplies had been completed in March 2017 and the storage ring is released from troubles or failures with the old power supplies. Cathode voltages of 70, 80 and 90 kV of the new power supplies are generated from three-phase 6.6 kV AC line with a conventional 12-phase full-wave rectifier having 3-tap transformers with both Δ -Y and Δ - Δ connections. RF powers ranging from 700 kW to 900 kW needed for accelerating a beam of 100 mA are regulated by modulating an anode voltage to the klystron and controlling an RF input power with feedback loop.

1. はじめに

SPring-8 蓄積リング(8GeV)には、A、B、C、D で識別 される4つの RF ステーションがある。各ステーションには 508.58MHz で共振する定在波型高周波加速空胴が 8 台ずつ設置され、計 32 台で 16MV のビーム加速を行っ ている[1]。これら空胴用の大電力高周波源として定格 RF 出力 1.2MW の東芝製クライストロン E3732 を 5 台使 用していた。

蓄積電流 100mA での定常運転ではステーションあた り、約 700kW の RF 出力を要し、トラブル等で1ステー ションが使用できない場合、残り3ステーションの RF 出 力を約 900kW に上げて運転する。このクライストロンを 駆動するには、電圧 90kV、電流 20A の直流高圧電源 が必要となる。そのため、サイリスタ式直流高圧電源が開 発され[2]、1994年Dステーション、1997年B、Cステー ション、2000年Aステーション、1997年B、Cステー ション、2000年Aステーションの3期に分けて製作、設 置された。建設年度当時の運転計画によって各電源の 仕様が異なり、Dステーション電源のアノード電圧はカ ソード電圧の抵抗分割方式、B、Cステーションでは変調 アノード電源を別途設けており、Aステーションは12相 整流方式で蓄積電流の増強を見据えてクライストロン 2 台を駆動するタイプであった。しかしながら、約 20年間

ego@spring8.or.jp

の大電力運転によって構成部品の寿命超過、老朽化等 による動作不良が発生するようになったため、抜本的対 策として 2014 年より高圧電源の更新を開始した。放射 光供用運転は継続しなければならないため、工期を3年 に分けて高圧電源を更新した。2014 年度に 4 ステー ション分の高圧電源の製作を行い、2015年度に老朽化 が進んでいた C、D ステーションの高圧電源を入れ替え [3]、1年間の大電力運転の状況を確認した後、2016年 度に A、B ステーションの高圧電源を更新した。この高 圧電源更新において、蓄積リングアップグレード[4,5]で はエネルギーを 6GeV に下げること、また、現行リングに おいては蓄積電流の増強は行わないことを考慮して、A ステーションのクライストロン2本駆動は取り止めることとし た。そのため、A ステーションの導波管立体回路を組み 替えて、他のステーション同様、クライストロン 1 本で空 胴8 台を駆動するシステムに改造した。これにより、全ス テーション 90kV-20A の単一仕様電源に統一された。本 報告では、この更新電源の開発をまとめ、新高圧電源の 運転状況を報告する。

2. 電源更新指針

更新高圧電源の主回路・制御電源単線結線図を Figure 1 に示す。6.6kV 真空遮断機(VCB)付閉鎖配電 盤、直流変換器(変圧整流器)、直流高圧盤、変調ア

PASJ2017 TUP057



ノード電源、ヒータ電源から構成される。カソード部はダ イオードブリッジを用いた 12 相全波整流方式である。

現在、SPring-8 では、100mA のトップアップ運転(蓄 積ビーム電流の変動を抑えるように随時ビーム入射を行 い、定電流にする運転)が行われており、蓄積リングの ビーム電流変動は 0.05%以内に抑えられ、定強度の放 射光が供給されている[6]。挿入光源個別のギャップ駆 動による数%程度の小さな変動はあるが、放射光利用運 転中のクライストロン RF 出力は、ほぼ一定である。その ため、更新高圧電源では、カソード電圧の設定は3段の タップ切換方式(70、80、90kV)としており、1ステーショ ンあたり 700kW の RF 出力に対しては 80kV タップで運 転している。1ステーショントラブル時には、3ステーション での 100mA 運転のため、900kW を超える高出力が必 要となる。80kV タップでの RF 出力はクライストロン個体 差によって 900kW から 970kW 程度のばらつきあるので、 出力が不足する場合は、90kV 運転(1.1MW 出力可)で 対応する。また、SPring-8 アップグレード計画では蓄積リ ングのビームエネルギーを 8GeV から 6GeV に下げるた め、必要な RF 電力も下がるので、70kV タップでの運用 を予定している。

6.6kV 受電電圧の調整と安定化に用いられる IVR は、 周辺の機器に対して誤動作を引き起こすノイズ源となっ たので[3]、今回の更新でも設置していない。RF 出力レ ベルの調整、ビーム入射時の電流変化や温度等の環境 要因による緩やかな変化によって生じる RF 出力変動の 補正は、アノード電圧の調整(ビーム引き出し電流の調 整)で対応し、電源系のリプルなどによる RF 出力の変化 (<10kHz)は励振 RF 信号のフィードバックにて安定化し ている。

3. 高圧電源構成

更新高圧電源は、VCB 付閉鎖配電盤、直流変換器、

直流高圧盤、変調アノード電源、ヒータ電源から構成される。サイリスタ式の前電源に比べて構成機器が簡略・ 合理化されており、メンテナンスおよび信頼性の向上を 図っている。各機器の詳細は、文献[3]に詳しく述べてい るので本報告では概略を示す。

3.1 閉鎖配電盤

定格 7.2kV-600A、遮断電流 20kA、遮断速度 3 サイ クル内の VCB を収めた閉鎖配電盤で 6.6kV の 3 相交 流の受電、遮断を行う。

3.2 直流変換器

直流変換器には Y-Δ重畳昇圧トランスと 12 相整流 ブリッジダイオードが収められている。90kV、80kV、70 kV の電圧を発生させるため、昇圧トランスには 3 タップ 無電圧切換器が設けられ、昇圧比 6.6:35、6.6:31.1、 6.6:27.2 が現場および遠隔で選択できる。

3.3 直流高圧盤

直流高圧盤には設計値7.5μF(2.5μF3並列、実測値 7.3μF)の平滑コンデンサ、23.3Ω(70Ω3並列)平滑抵抗、 5Ωクライストロン直列抵抗等が収められており、直流変 換器からの入力は0.5%p-p以下の電圧リプルとなるよう に平滑される。この電圧制御回路のないカソード電圧は 受電変動の影響を受けるが、2016年度を通してのカ ソード電圧の平均値は81kVで、受電変動による影響は ±2.5%p-pであった。

3.4 ヒータ変調アノード電源

ヒータ電源とアノード電源はカソード電位の高圧ボック ス内に収納されている。ヒータ電源は単相 AC 200V 受 電のサイリスタ整流方式を用いており、定格 20V-25A、 電流リプル 0.5%p-p 以下の定電流電源である。仕様安 定度は、電源変動±10%、負荷変動±10%に対して± 0.5%である。RF 出力運転時のヒータ電流リプル実測値 は 23A 設定に対して 0.2%p-p 程度であった。

変調アノード電源は、定格 80kV-10mA(0V から設定 電圧 95%値までの立上速度<0.4s)、電圧リプル 0.5% p-p 以下の定電圧電源である。仕様安定度は、電源変 動±10%、負荷変動±10%に対して、±0.5%である。カ ソードからのビーム引き出し電流を決めるアノード電圧は、 最大 80kV であるが、ビームからアノードへ流れ込む電 流は通常小さく(<1mA)、また、高速のレスポンスを必 要としないので、コックロフト・ウォルトン方式を用いた電 源としている。クライストロン実負荷でのアノード電圧リプ ルは 0.5~0.8%p-p である。

3.5 集束コイル電源

集束コイル電源は定格 650V-10A、電流リプル 0.5% p-p 以下のサイリスタ式定電流電源である。仕様安定度 は電源変動±10%、負荷変動±10%に対して±0.5% である。クライストロン実負荷運転での集束コイル電流の リプルは 8A 設定に対して 0.09%p-p 程度であった。

4. 高圧運転

2016年3月に入れ替えを行った C、D ステーションの 高圧電源は、2016年度に行った約5000時間運転にお いて期待通りの安定動作であった。カソード電圧の設定 は80kVタップで、ビーム電流100mAの放射光利用運 転においては650kW前後のRF出力となっている。この 状況から、改造や手直しの必要はないと判断して、A、B ステーションの高圧電源も先行ステーションと同内容で 更新した。

クライストロン内での短絡アーク放電時に、平滑コンデ ンサ等に蓄積されたエネルギーがクライストロンへ流入し ないようにクライストロンの入力部にクローバスイッチ等の 短絡保護装置が一般的に設置されるが、20年間の蓄積 リング RF 運転においてクライストロン短絡現象は発生し なかったため、クローバ回路のようなマイクロ秒で応答す る短絡時クライストロン保護回路の設置は省略した。しか しながら、B ステーション電源更新後の調整運転時に短 絡現象が発生した。この際、直流高圧盤内でクライストロ ンアーク放電によると考えられる短絡過電流異常状態が 専用検出回路にて応答速度 1ms 以下で検出され、検出 から応答時間 7 ms 以内でアノード電源 OFF 指令、カ



Figure 2: Start-up charts of major voltages and currents of the power supply in the RF B-station at the 90 kV tap (Left) and the 70 kV tap (Right).

ソード出力も VCB にて 60Hz-1 サイクル程度で OFF さ れた。確認したところ、高圧電源には異常は生じていな かった。高圧運転時の各部計測データから、短絡が生じ る前の試験中に Figure 2 のアノード電流負側にスパイク が発生していた。これはアノード・ボディ間での放電を示 唆する。70kV タップ運転では生じておらず、80kV、 90kV タップでの運転で観測された。要因としてクライスト ロン本体のアノード・ボディ間の耐圧が落ちていることが 考えられる。また、サイリスタや IVR のようなカソード電圧 調整機能がないため、アノード電圧が立ち上がるまでの 間、ボディ・アノード間の電位差が、これまで以上に大き くなっていることもスパイクを誘発した可能性として考えら れる。クライストロンを予備品と交換した後の運転では、 アノード電流スパイクは発生せず、正常に動作するように なった。

5. まとめ

約20年間の高周波大電力運転によってクライストロン 用90kV 直流高圧電源が経年劣化し、部品の寿命超過、 老朽化等による動作不良が発生するようになったため、 高圧電源の更新を完了した。電源は12相全波整流方 式で、6.6kV ライン VCB 付閉鎖配電盤、3タップ電圧切 換直流変換器、直流高圧盤、80kV 変調アノード電源、 ヒータ電源から構成される。運転に必要な700kWから 900kW の電力調整と安定化は変調アノード電源とロー レベル RF 機器でのフィードバックにより行っている。更 新後、特に大きな問題はなく、この高圧電源によりクライ ストロンは安定に大電力運転されている。また、電源構 成の簡略化と合理化により、信頼性の向上、故障やメン テナンスコストの低減も達成した。

謝辞

更新電源の設計および製作に関して(株)東芝の川島 秀一氏に心より感謝いたします。また、RF ステーション への据え付け調整作業に当たられたニチコン(株)、及 び、東芝プラントシステム(株)の担当スタッフ各位に感 謝いたします。

参考文献

- [1] Y. Kawashima *et al.*, "How to Stably Store Electron Beam in a Synchrotron Radiation Facility from the Point of View of an RF System Design", Proceedings of EPAC08, Genoa, 2008, pp. 1485-1487.
- [2] N. Kumagai *et al.*, "Starpoint Controller for the Klystron Power Supply In the SPring-8 Storage Ring", Proceedings of Int. Power Electronics Conf., Yokohama, 1995, pp. 1497-1500.
- [3] H. Ego et al., "RENEWAL OF A 90 KV DC POWER SUPPLY FOR THE KLYSTRON OF THE SPRING-8 STORAGE RING", Proceedings of PASJ2016, Chiba, 2016, pp. 914-918.
- [4] H. Ohkuma, "TOP-UP OPERATION IN LIGHT SOURCES", Proceedings of EPAC08, Genoa, 2008, pp. 36-40.
- [5] H. Tanaka et al., "SPring-8 UPGRADE PROJECT", Proceedings of IPAC2016, Busan, 2016, pp. 2867-2870.
- [6] H. Ego *et al.*, "RF SYSTEM OF THE SPring-8 UPGRADE PROJECT", Proceedings of IPAC2016, Busan, 2016, pp. 414-416.