



soft test

CLEF

PowerBRIDGE8

→ story by teerawat jetirsuta



“ถ้าวัดกัน ตรงด้านนีความแรงร้อนแล้ว ผิดคิดว่าในห้องเวลานี้ต้องยกให้ Clef:PowerBRIDGE8 แล้วละครับ เพราะค่อนข้างร้อนแรงและสามารถสร้างสิสัมต่อวงการเครื่องเสียงได้มากที่สุด ณ ขณะนี้ ไม่ว่าจะเป็นกระแสตอบรับในแง่baughจากนักเล่นโดยส่วนใหญ่ จนถึงกับว่า ช่วงหนึ่ง PowerBRIDGE8 ถึงกับผลิตส่งสินค้าແບບไม่ทัน จึงต้องมาปรับแผนการทำงานเรื่องกระบวนการผลิตเพื่อจะได้สามารถตอบสนองได้ทันความต้องการของนักเล่นที่ให้ความสนใจกันมาก”

>>โดยส่วนตัว ผ่านมารู้ว่าความร้อนแรงของ PowerBRIDGE8 เองเกิดจากปัจจัยหลักสองปัจจัย ด้วยกัน คือชุดลักษณะและคุณภาพเสียง ซึ่งทั้งสองเรื่องนี้ต้องยกความดีความชอบให้ PowerBRIDGE 8 กันอย่างเด็ดขาด

เริ่มต้นมาดูกันเรื่องชุดลักษณะภายนอกกันเสียก่อน ตรงจุดนี้ Clef:PowerBridge8 สามารถสร้างความประทับใจได้ไม่ยากนัก รูปร่างมีขนาดที่ใหญ่โตกันเกร่งขาม หนัก วัสดุที่ใช้งานก็ล้วนมี

คุณภาพที่ดีเกินคาด และสามารถต่อเล่นกับเพาเวอร์แอมป์ได้โดยตรง จุดนี้ก็เป็นอีกจุดหนึ่งที่นักเล่นส่วนใหญ่ต่างพึงพอใจ การออกแบบสวยงามใน ใช้งานจรดทุกสัญญาณ ระบบควบคุมการดับเบลยูบีเครื่องกรองไฟ Furutech เต้ารับไฟฟ้ายี่ห้อ “Cooper” / Special Grade Heavy Duty แต่สำหรับท่านที่ใช้อุปกรณ์เพาเวอร์ชุดพลาຍภายนอกขนาดเล็ก ให้ระวังเรื่องขาเลี้ยงของตัวปลั๊กไฟลักษณะนี้ เพราะเต้ารับไฟฟ้านั้น PowerBRIDGE8 รองรับปลั๊กไฟฟ้าแบบขาแบนเท่านั้น ดังนั้นหากปลั๊กที่ใช้หากลมเล็กหรือใหญ่จะไม่สามารถต่อใช้งานได้ จะต้องหาอะแดปเตอร์ ภายนอกมาแปลงอีกด้วยถึงจะต่อใช้งานได้

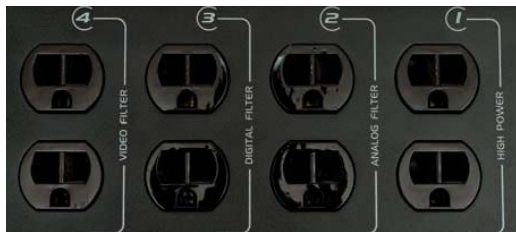
อุปกรณ์พวกคาปิเชเตอร์ที่ใช้ภายในก็เป็นแบบเดียวกับที่ใช้ในเครื่องกรองไฟคุณภาพสูงขั้นนำ IEC inlet Furutech ชุปทองผ่านกระบวนการเคลือบเจนิกเรียบร้อยแล้ว สายไฟที่ใช้ต่อจาก IEC Inlet ไปยังวงจรกรองสัญญาณระบบงานนั้นใช้ลายของ Furutech 314 Ag แต่จากการกรองไฟไปยังเต้ารับไฟฟ้านั้น ใช้เกรดธรรมดาน้ำดี 2.5 sq.mm, มีระบบป้องกันเชื้จทั้งกระแสและแรงดันไฟฟ้าทั้ง L-L L-N และ L-G ชนิด MOV (Metal Oxide Varistor) ในการใช้งานจะมี LED บอกสถานะการทำงาน GROUND, POWER, PHASE และสามารถตรวจสอบได้ว่าวงรอบไฟฟ้ามีการต่อที่ถูกต้องหรือไม่

อีกจุดหนึ่งในความรู้สึกส่วนตัว ผ่านมารู้ว่าการมีเบรกเกอร์ป้องกันการลัดวงจรในตัว PowerBRIDGE นั้น จะมีหรือไม่มีความสำคัญอันไหน เพราะในตัวอุปกรณ์เครื่องเสียงมีพิวัลป้องกันอยู่แล้วสามารถทำงานได้ไวกว่า หากเกิดการลัดวงจรภายในเครื่องกรองไฟ ก็มีเบรกเกอร์เม็นต์ตัดต่ออีกชั้นหนึ่ง แต่เมื่อนักเล่นอีกหลายท่านอยากรู้ว่าเบรกเกอร์ตรงนี้ไว้เพื่อความอุ่นใจ เรื่องนี้ก็แล้วแต่บุญมโนในแต่ละท่านครับ และเครื่องกรองไฟไม่ว่าจะเป็นรุ่นไหนยี่ห้อไหน ไม่ว่าจะเป็นของไทยหรือของเทศก็จะมีให้คล้ายๆ กัน แต่ถ้าเป็นรุ่น PowerBRIDGE Pro จะให้สวิตช์เปิด-ปิดแทนเบรกเกอร์ และสายไฟก็ต่อตรงๆ จากวงจรภายใน ไม่มีการผ่าน IEC Inlet อีก

PowerBRIDGE8 ใช้ตัวลังอะลูมิเนียมมากกว่า 2 มิลลิเมตร ผลดีของการใช้ตัวลังอะลูมิเนียมก็คือสามารถเป็น ชีลเด็ปองกันของคลื่นรบกวนทาง EMI/RFI ได้ PowerBRIDGE 8 มีเต้ารับไฟฟ้าให้ 4 ชุด/8 ช่อง เต้ารับไฟฟ้าแต่ละชุดก็ได้มีการระบุไว้อย่างชัดเจนว่าควรจะใช้กับอุปกรณ์อะไร จะเป็น High Amplifier, Digital Filter, Analog Filter หรือ Video Filter สำหรับช่อง High Power หากต้องการใช้คู่กับเพาเวอร์แอมป์หรือ

no.27





อินทิเกรตแอนป์ชีงมีกำลังขับเกินมากกว่า 60 วัตต์ ขอให้ลองดู ก่อนครับว่า ระหว่างต่อวงจร ไม่ต้องผ่าน PowerBRIDGE 8 กับต่อผ่าน PowerBRIDGE8 อ่าย่างไหนที่ให้คุณภาพเสียง ถูกใจมากที่สุด ห้างล่องแบบจะมีข้อดี-ข้อเสียแตกต่างกันไปครับ

PowerBRIDGE8 เล่นอย่างไรจะจะเทมา การนำ PowerBRIDGE 8 ไปใช้งานในกรณีที่ระบบไฟฟ้าไม่มีระบบกราวน์ต์ ควรจะระมัดระวังสักนิดหนึ่งครับ เนื่องจาก PowerBRIDGE 8 ได้ถูกออกแบบให้ใช้งานกับระบบไฟฟ้าที่มีระบบกราวน์ต์ หากนำมาใช้ในกรณีนี้ เมื่อเราต่อสายไฟเข้าช่อง Powerbridge 8 เช้าที่เต้ารับไฟฟ้าแล้ว หลอด LED ที่ด้านเครื่องจะรองไฟไว้แค่ไฟ "Power" แต่หลอด LED ที่ใช้สถานะการทำงานของระบบ "Ground" และ "Phase" จะไม่ใช้วัสดุไร แต่เมื่อเราเมื่อไปแตะตัวถังอะลูมิเนียม ก็จะรู้สึกได้ว่า มีกระแสสั่นว่าหลอดดวงตัวถังอะลูมิเนียม และไฟที่ใช้ "Ground" กับ "Phase" จะเป็นแสงเรืองๆ ไว้แสดงสถานะของระบบ

ข้อควรระวังในการใช้งานเมื่อระบบไฟฟ้าไม่มีระบบ
การงานดีให้ต่ออุปกรณ์ทุกอย่างผ่าน PowerBRIDGE ให้ครบ
ก่อน และจึงเสียบสายไฟเข้าของ PowerBRIDGE เข้าที่เต้ารับ
ไฟฟ้าที่ผนังบ้าน ดังนั้น หากระบบไฟฟ้าไม่สามารถติดตั้ง¹
ระบบการงานได้ แนะนำว่าต้องติดตั้งตัวควบคุมการตรวจสอบไฟฟ้า
ก่อนซึ่งต้องให้ทางผู้ผลิตตัวระบบการตรวจสอบไฟฟ้าทาง
ไฟฟ้าออก ก็จะแก้ปัญหาช้างตันได้ แต่ข้อเสียก็คือ หากต้องไป
ภายนอก หากต้องการระบบในมือใช้อีก ก็จะต้องเสียเวลายก
เครื่องไปให้ทางผู้ผลิตนำระบบตรวจสอบน้ำกลับมาใหม่

**(หมายเหตุ: PowerBRIDGE 8 ที่ผมนำมาลองเป็น เวอร์ชั่นก่อนปัจจุบัน ปัจจุบันผมทราบว่า PowerBRIDGE รุ่น ใหม่ๆ ได้มีการปรับปรุงตรงนี้แล้ว ยังไงขอให้ตรวจสอบจากผู้ ผลิตอีกครั้งหนึ่ง)

หล่ายท่านอาจารย์กังวลava ทางไปมีระบบภารณ์จะส่งผล
ผลกระทบอะไรหรือเปล่า เรื่องนี้คล้ายความกังวลได้ครับ ถึงแม้
ไม่มีระบบภารณ์ การป้องกันแรงดันเริ่จก็ยังสามารถทำงาน
ได้ดีอีกป้องกันระหว่าง L-N เท่านั้น ล่วนวงจรกรองสัญญาณ
รบกวนก็สามารถทำงานได้ เช่นกัน แต่การใช้งานในระบบที่มี
ระบบภารณ์ก็ส่งผลให้ความสั้นของเสียงมีมากกว่า ไปร่อง
กว่า และคุณภาพเสียงบางด้านตีกันว่าเดิมด้วยถึงแม้ว่าไม่ได้
มากหมายก็ตาม

ในการเล่นเครื่องกรองไฟที่มีเรื่องที่ควรพิจารณาควบคู่ในลันอุปกรณ์น้อย ไม่ใช่จะเป็นสายไฟເອົ້າ ເພະນະຍີ້ຫຼັກໄຟເອົ້າມີຄວາມມຳນິດໃຫ້ໄຟເອົ້າຄຸນກາພາມໄມ້ໄດ້ສືບເດືອນໄວ້ນັກ ທາງເຮົາມີຄຳນິດລົງນີ້ ກົຈະສ່ວນໃຫ້ຄຸນກາພາເສີ່ງຈາກເຄື່ອງກະໂຮງໄຟໄມ້ໄດ້ໄດ້ລົງກາພາທີ່ຕາມທີ່ຄຳຫຼັກໄຟ້ ນອກເຫັນຈາກເຮືອນັກຍັງມີເຮືອງ

คุณภาพของเด็กรับไฟฟ้าและนิด/ขนาดของสายเมเนไฟฟ้า ก็ล้วนมีความสำคัญ ต่อคุณภาพเสียงของเครื่องกรองไฟเพื่อเก็บกัน แต่ทั้งสามหัวข้อนี้ ผูกให้เข้าหากันของ สายไฟเชือดและเด็กรับไฟฟ้ามีความสำคัญที่เท่าเทียมกัน ล้วนเรื่องสายไฟเมเนก็มี ความสำคัญไม่น้อย แต่ในความจริง มีซึ้งจ้าวัดมากกว่า อาทิการจะเชื่อมสายเมเนไฟ ใหม่นั้น ไม่ใช่จะทำกันได้ง่ายๆ ถ้าไม่ได้มีการวางแผนมาก่อน หากมีข้อจำกัดใน เรื่องนี้ ก็ให้เพื่องานสำหรับสายไฟเชือดและเด็กรับคุณภาพดีๆ ไว้ด้วย เมื่อต้องการนำ เครื่องกรองไฟมาใช้งาน

เพราเด้ารับไฟฟ้าที่ติดกับผนังบ้านซึ่งเป็นจุดแรกที่เป็นทางเดินของกระแสไฟฟ้าจากเตารับไฟฟ้าผ่านทางสายไฟเชี่ยวสายเครื่องกรองไฟ หากเตารับไฟฟ้าไว้ซึ่งคุณภาพที่ดี มันจะทำลายคุณภาพไฟที่ดีของเครื่องกรองไฟไปไม่น้อยเมื่อกันเรื่องสำคัญต้องมาก็ต้อง เตารับไฟฟ้าที่ผนังบ้านที่จะเป็นจุดต่อของเครื่องกรองไฟคราวจะมีคุณภาพสูงกว่าหรือเพียงเท่ากับคุณภาพของเตารับไฟฟ้าที่ใช้บนตัวเครื่องกรองไฟ หากใช้คุณภาพแย่กว่าก็จะเป็นการลดคุณภาพของเครื่องกรองไฟเช่นกัน

สายไฟเอชีมีผลต่อคุณภาพเสียงไม่น้อย หากเดาสรับไฟฟ้าดีเดิม แต่สายไฟเอชีคุณภาพไม่ดีนัก ก็จะลดลงคุณภาพเสียง เช่นกัน คุณภาพของสายไฟเอชีที่ให้มากับเครื่อง PowerBRIDGE8 จัดอยู่ในประเภทพอใช้ได้เท่านั้น ด้วยเหตุนี้ในการลองเล่น PowerBRIDGE8 ผู้จะต่อผ่านสายไฟเอชี In-akustik (Monitor Kable) AC2502 ซึ่งได้เข้าหัวท้าย IEC: Furutech FI-11 (Cu) หัวนี้หังน้ำก็ เพราะต้องการได้คุณภาพเสียงจาก PowerBRIDGE ได้อย่างเต็มที่กว่าสายไฟเอชีเดิมๆ ที่ແດມได้มากับเครื่องกรองไฟ ไม่ว่าจะเป็นความใสของพื้นสนามเสียง รายละเอียด มวลเสียงน้ำหนักและสเกลของเนื้อเสียงมีแนวโน้มที่ตีก้าวเดินค่อนข้างเบา เนื่องจากสายไฟเอชีล้ำมือ

เครื่องกรองไฟทำให้เสียงแห้งจังหวะ ในเรื่องนี้มีนักเล่นบางส่วนยังมีความเชื่อว่า เครื่องกรองไฟมีผลทำให้เสียงแห้ง โดยล้วนตัว ผมมองว่าควรตัดความเชื่อแบบนี้ออกไปเสียที่ เพราะระบบไฟฟ้าที่สะอาดปราศจากสัญญาณรบกวนต่างๆ ไม่ใช่สิ่งใดๆ ก็ตามที่จะทำให้เสียงแห้งจังหวะ

เปรียบเทียบง่ายๆคือ ตราบใดที่ทุกคนยังต้องการินาหารที่สะอาด ปราศจากลิ่งสกปรกเจือปน อุปกรณ์เครื่องเสียงทุกลิ่งในโลกยังยอมต้องการระบบไฟฟ้าที่สะอาดปราศจากลิ่งรบกวนทางไฟฟ้าต่างๆเช่นกัน ผู้ยังไม่เคยได้อ่านว่า นักออกแบบเครื่องเสียงสักคนออกมากอว่า อุปกรณ์เครื่องเสียงที่เข้าออกแบบจะให้คุณภาพพื้นดีต่อเมื่อระบบไฟฟ้าที่ต่อใช้งานนั้น ต้องเต็มไปด้วยสัญญาณรบกวนทางไฟฟ้าทั้ง EMI/RFI ยังเยอะอยู่ดี ยังไม่มีครับ ในเมื่อยังไม่มีแล้ว จะต้องป้อมปฏิเสธใช้เครื่องกรองไฟฟ้าเพื่อคุ้มครองด้วย

ดังนั้นหากมองกันที่ผลการหาม ซึ่งมักจะบอกว่าเสียงแห้งและขาดความลูกค้าไปบ้างเมื่อใช้เครื่องกรองไฟนั้น ก็ต้องมาลองพิจารณาดูว่าเกิดจากสาเหตุใดได้บ้าง การเลือกอุปกรณ์เครื่องเสียง สายนำสัญญาณต่างๆ สายลำโพงต่างๆ การตัดวง ดำเนินการไฟพ่วงต่างๆ เกิดขึ้นหลังจากที่มีเครื่องกรองไฟเข้ามาหรือเปล่า ถ้ามองค์ประกอบข้างต้นเข้ามาหลังเครื่องกรองไฟ ทุกอย่างยังคงเหมือนเดิมหรือเปล่า คุณยังชื่อสายสัญญาณ สายลำโพงรุ่นนี้ ยังห้องหรือเปล่า ลำโพงยังวางตำแหน่งเดิม หรือไม่ เรื่องนี้มีความสำคัญไม่น้อยเช่นกัน เพราะหากสภาพแวดล้อมเปลี่ยนไป หลักสิ่งเหล่านี้อาจเปลี่ยนไป เช่นห้องที่มีแสงส่อง直射 หรือห้องที่มีลมแรง

อาทิ ในการเล่นเครื่องเสียงหลายครั้ง การเลือกสายนำสัญญาณหรือสายลำโพง ไม่ได้มองกันที่แม่ตั๊ะซึ่งเป็นสำคัญ แต่จะมองการขาดเชื่อมภาคเสียงในบางด้าน หากเป็นเช่นดังกรณีนี้ แนะนำว่าเมื่อนำเครื่องของไฟมาใช้งาน สายนำสัญญาณหรือสายลำโพงที่ได้เลือกไว้นั้นตอนต้น อาจไม่เหมาะสมกับสภาพเมื่อเวลาผ่านไปนานๆ อีก

หากจะถกมว่า ปัจจัยสำคัญที่ส่งผลในการประเมินผลคุณภาพเสียงจะประกอบด้วยอะไรบ้าง ล้วนใหญ่จะประกอบด้วยสามปัจจัยหลักๆด้วยกัน กล่าวคือ



1. สภาพทางอะคูสติกของห้อง
2. ขนาดและตำแหน่งการติดตั้งไฟฟ้าในห้องนั้น
3. ภาระไฟที่สามารถรับกันได้

เพราะรายละเอียดที่พูดถึงกันนั้น ไม่ว่าจะเป็นมวลอากาศที่ห้องตัวเสียง แอมป์ หรืออุปกรณ์ พลังงานเสียงที่จะส่งผลให้เสียงแห้งหรือไม่นั้น จะตอกย้ำในอิทธิพลของการรบกวนของ EMI/RFI ทั้งสิ้น หากระบบไฟฟ้ายังมี EMI/RFI รบกวนลึกลับภายในกระบวนการรับสัญญาณก็จะส่งผลให้คุณภาพข้างต้น ล้าช้า ไม่แน่นหนา ไม่กระหึ่มตัวเสียง

อีกประการหนึ่ง เครื่องกรองไฟมีอุปกรณ์เข้ามาเกี่ยวข้องในทางเดินของกระแสไฟฟ้าหลายส่วน ดังนั้นคุณภาพในสุดเหล่านี้จึงส่งผลกระทบตรงๆ ต่อคุณภาพเสียง ทั้งล้าน อาทิ การอันของกระแสไฟฟ้า เครื่องกรองไฟบางส่วนจะบกพร่อง แต่ไม่ได้หมายความว่าทุกอย่างที่ห้องเป็น เพราะหากยังไม่ได้เป็นเช่นนี้

คุณภาพเสียง ดังที่ผมได้กล่าวถึงไว้ตอนต้น PowerBRIDGE 8 ได้ออกแบบมาเพื่อใช้งานกับระบบที่มีภารานต์ สิ่งแม่ข่ายอุปกรณ์เครื่องเสียงที่ใช้งานจะเป็นประเภท Class II คือไม่ต้องมีภารานต์ แต่หากหักหัวลงภารานต์คือตัว PowerBRIDGE 8

เหตุผล เพราะ สัญญาณรบกวนต่างๆที่ส่งผลกระทบทางระบบไฟเสื่อนี้ เป็นได้หลายรูปแบบทั้งคืนความถี่ต่ำ คืนความถี่สูงๆ หรือจะเป็นอย่างอื่นอีกด้วย ผลการรบกวนนอกจากเกิดเสียงรบกวนแล้ว ก็จะส่งผลให้ความเป็นไปร่วมของสนามเสียงยั่งๆ การต่อภารานต์คือการซึ่งกัดขั้นสัญญาณรบกวนไม่ให้ก่อปัญหาต่อระบบภายในและป้องกันไม่ให้ก่อปัญหาส่งผลต่อภายนอก และจากการทดลองเล่น PowerBRIDGE 8 ก็เป็นอย่างนี้จริงๆ

ผมเรียบเทียบต่อสายไฟเสื่อน เส้นที่เสื่อนที่มีแบบไม่ได้ต่อภารานต์ และเสื่อนที่สองที่มีระบบภารานต์ สายทั้งสองเสื่อนเมื่อต่อใช้งานให้คุณภาพเสียงที่แตกต่างกัน โดยที่สายไฟเสื่อนที่มีระบบภารานต์จะให้สนามเสียงที่เป็นไปร่วมมากกว่า เสียงกลางโดยเด่นตีกันๆ และรายละเอียดเสียงในระดับสัญญาณเบาๆ แสดงออกมากให้ได้ยินง่ายกว่า

อุปกรณ์ เครื่องกรองไฟคุณภาพดีหรือไม่นั้นขึ้นอยู่กับคุณภาพของอุปกรณ์ที่ใส่เข้าไปในภาคไฟฟ้า เครื่องกรองไฟคุณภาพดีจะต้องมีคุณภาพเสียงที่ดี ไม่ต้องมีภารานต์ สายทั้งสองเสื่อนเมื่อต่อใช้งานให้คุณภาพไม่ค่อยดีเท่ากัน ก็จะส่งผลให้คุณภาพเสียงยั่งๆ หรือจะเป็นอย่างอื่นอีกด้วย ผลการรบกวนจะต้องไม่ทำให้รบกวนต่างๆ ที่เสื่อนนี้เสียงไป หากหักหัวลงภารานต์ คือตัว PowerBRIDGE 8 จะต้องส่งผลให้คุณภาพเสียงดีของภารานต์ ลดลง และให้รายละเอียดของเสียงต่างๆ ออกมากดียิ่งขึ้น สิ่งเหล่านี้คือเกณฑ์ในการประเมินคุณภาพเสียงของเครื่องกรองไฟเบื้องต้น

ในการทดสอบเบื้องต้น เพื่อต้องการดูว่าเสียงคุณภาพเสียงของเครื่องกรองไฟดีหรือไม่ดีนั้น ให้เริ่มนั่งฟังโดยฟังที่ระดับสัญญาณเบาๆ ก่อน เพื่อจะดูว่ารายละเอียดของเสียงต่างๆ นั้น ได้ยินชัดมากกว่าเดิมหรือไม่ อาทิ แผ่นที่บันทึกในใบสัตว์ หรือพากอะcoustic นั้น จะให้ความสมจริงสมจังเพิ่มขึ้นขนาดใหญ่ บรรยายกาศ ความก้องกังวนของใจ ให้ถูกต้องมากกว่าเดิม ให้ได้ยินชัดเจน

ผมเริ่มนั่งฟังโดยแผ่น Music For Organ, Brass And Timpani แผ่นนี้บันทึกเสียงที่ St. Ignatius Loyola Church, New York การเล่นด้วยการต่อผ่าน PowerBRIDGE 8 ให้รายละเอียดเสียงและบรรยากาศของโถงหอล์ฟ์ที่บันทึกเสียงในใบสัตว์ได้ดีกว่าเดิมมาก รู้สึกได้ถึงความกังวลของโถงหอล์ฟ์ เสียงเครื่องดนตรีซึ่งก้องกังวนและละท้อนออกมามากความรู้สึกของเสียงและเสียงของเสียงดันตีรีบัน สามารถสร้างบรรยากาศและอารมณ์ในการฟังค่อนข้างมาก แผ่นนี้เมื่อกรองเสียงแล้วเสียงดันตีรีบัน สามารถรับรู้ความรู้สึกไม่เพียงเท่า แต่เมื่อต่อผ่าน PowerBRIDGE 8 โดยเฉพาะความกังวลของเสียงที่เสียงและสนามเสียงที่แผ่ออกเป็นวงกว้างจริงๆ ครับ

ยิ่งฟังพากเสียงร้อง พากอะcoustic กีตาร์ อายุ่เช่น David Roth, Pearl Diver สามารถเข้าถึงอารมณ์ดนตรีได้มากกว่าการไม่ต่อผ่าน เสียงร้องโดยเด่น ให้ยินดี น้ำหนักจะโคนผ่อนหนักผ่อนเบา รวมถึงลักษณะเสียงที่มีช่วงขยายในนิกส์ควบคู่กัน



สามารถถ่ายทอดให้รู้สึกถึงความแตกต่างของเสียงได้อย่างชัดเจน ส่งผลให้เข้าถึงอารมณ์เพลงได้จำกัดและมากกว่าเก่า

จากการที่ได้ลองฟังแผ่นเสียงชีดิจิตอล แผ่น สิ่งที่ผมรู้สึกชื่นชอบอย่างหนึ่งของ PowerBRIDGE 8 คือแทบจะไม่ได้ทำลายคุณภาพบุคลิกเสียงของ Rega Apollo ลงเลย ซึ่งที่ผ่านๆ มาผมรู้สึกว่าเมื่อใช้เครื่องกรองไฟกับ Rega Apollo บุคลิกเสียงบางอย่างเปลี่ยนไปจากเดิม แต่ล้ำหรับ PowerBRIDGE 8 ไม่ได้เป็นเช่นนั้น

PowerBRIDGE 8 จะทำให้ท่านที่มีแผ่นเสียงติดต่อกัน XRCD สามารถสัมผัสด้วยคุณภาพเสียงอันยอดเยี่ยมได้มากกว่าเดิม แผ่นไม่ทราบว่าจะมีบันทึกเสียงที่นี่ยังคงเสียงที่ดีที่สุด ลักษณะเสียงที่ดีที่สุด XRCD มาเล่นแผ่นต่อตระกูล XRCD นี้สามารถทดสอบความสะอาดของระบบไฟฟ้าโดยเป็นอย่างดี เพราะกระบวนการผลิตของเขานอกเหนือจากการทำงานที่เน้นประสิทธิภาพเสียงที่ดีที่สุด ระบบไฟฟ้าก็เป็นอีกเรื่องหนึ่งที่ได้รับการดูแลเอาใจใส่ที่ดี เช่นกัน ทุกๆ กระบวนการผลิตจะต้องผ่าน Hyper Sine Regulator แม้กระทั่งกระบวนการปั๊มผ่านออกมานะจะต้องมี AVR (AVR: Auto Voltage Regulator) ควบคุมแรงดันไฟฟ้าให้คงที่ ไม่มีการแกว่งขึ้นๆ ลงๆ แผ่น XRCD จึงมีราคาแพงกว่าแผ่นเสียงอื่นๆ ที่วางไป แต่หากหักหัวลงก็ไม่ขอบแผ่นตระกูล XRCD นี้ บังก์ว่าไม่เสียงเข้มมากไป บวกไม่ชอบเสียง บังก์ก์ที่ฟังแล้ว เครียดๆ ไม่ค่อยจะผ่อนคลายเท่าไร หนักแน่นเกินไป บังก์ก์ว่า เสียงแน่นหนาแบบที่อุ่น เหมือนส่วนงานรูปร่างตันเตี้ยๆ ป้อมๆ

หากหัดทรงวิธีไม่ค่อยจะได้ แต่หลังจากเอา Rega Apollo ต่อผ่าน PowerBRIDGE 8 ระบบไฟฟ้าเดิมๆ มีความสะอาดมากขึ้น บริสุทธิ์ยิ่งขึ้น อาการของเสียงข้างต้นแทบจะไม่มีเลย เสียงจะหลุดลอยให้มีดีเสียงที่ดีและชัดเจนมาก ที่สำคัญก็คือมีติเสียงที่จะสามารถรับรู้ถึงรูป





ร่าง รูปทรงของเสียงเป็นส่วนมิติที่ชัดเจนและดีมากๆ

มาถึงเรื่องไฟรู๊สก์คือเรื่องการต่อในงานกับอินทิเกรตแอมป์ Rega :Mira 3 จากความคิดเห็นล่าสุดตัวของผมแล้วว การต่ออินทิเกรตแอมป์หรือเพาเวอร์แอมป์ ไม่ค่อยนิยมต่อผ่านเครื่องกรองไฟ เพราะโดยส่วนใหญ่ลักษณะเสียงบางอย่างยั่ง เสียงอัน ไม่เปิดไปร่องนักคือเหตุผลที่ว่า ทำไม่ผิดต้องใช้สายไฟแบบมีชีลด์เดินมาเพื่อระบบไฟฟ้าสำหรับเครื่องเสียงและแยกเป็นสองจังหวะคือนาล็อกและดิจิตอล เพราะจะใช้บรรเทาการรบกวนของ EMI/RFI ได้บางส่วน

แต่ถ้าจะต้องเลือกใช้เครื่องกรองไฟสำหรับพวกแอมป์และอินทิเกรตแอมป์ ผมนิยมพวกเครื่องกรองไฟที่ออกแบบเพิ่ลเตอร์ชีลด์ต่อขนาดกับเด้ารับไฟฟ้า พวก เป็นในเมืองมาเลเซียที่อันกับเด้ารับไฟฟ้า อาทิ พาก PS Audio, Noise Harvester หลักการของเพิลเตอร์พวกนี้คือ เมื่อมีสัญญาณรบกวนเข้ามาจะให้ผ่านลงตัวเอง ไม่ให้ไฟฟ้าผ่านไปยังตัวอุปกรณ์เครื่องเสียง ดังนั้น ยาน้ำที่แอมป์ต้องการกระแสไฟอย่างรวดเร็วและต่อเนื่อง ก็สามารถดึงกระแสไฟฟ้าจากระบบได้อย่างปกติ ไม่มีอะไรมาขวางกัน

เมื่อต่อ Mira 3 ผ่าน PowerBRIDGE 8 ให้คุณภาพเสียงที่ผิดคาดจริงๆ ให้ดีอกมากกว่าที่คาดคิด พังเดินๆ รับได้เลยครับ ถึงแม้ว่าอาการเปิดโล่งของส่วนเสียง หรือลีฟท์ แรงประหนึนจะอ่อนไปบิดหน่อยแต่ก็ไม่ได้น่าเกลียดอะไร จะมีบ้างที่สีสันเสียงและมวลทดสอบลงเล็กน้อย แต่สิ่งที่ได้ศึกนามากคือ รายละเอียดเสียงมากขึ้น เปรียบการต่อ กับเป็นคนสายตาลับน่าจะนึกออกนะครับ ว่าเหมือนการมองภาพผ่านเว้นตา และไม่ผ่านเว้นตา

การมองภาพโดยไม่ลามาวันตานั้น เราจะรู้สึกเพียงภาพมันขาดรายละเอียดและความคมชัดไปบ้างแต่เมื่อใส่แวนจะรู้สึกว่าภาพชัดขึ้น รายละเอียดมากขึ้น แต่เหมือนรู้สึกว่าตู้ห่างออกไปจากระยะเดิมๆ เล็กน้อย ดูเหมือนจะเล็กลงสักนิด นี่คือความรู้สึกที่มีรู๊สก์เมื่อใช้ Mira3 ต่อผ่าน PowerBRIDGE 8 แต่ปัญหาใน

เรื่องนี้ หากชิสเต็มที่ใช้สามารถเลือกสายนำสัญญาณและสายลำโพงได้อย่างเหมาะสมปัญหาในเรื่องนี้จะลดน้อยลงไปค่อนข้างมาก

ยกตัวอย่างในชิสเต็มของผมเอง ซึ่งเมื่อก่อนผมใช้สายนำสัญญาณของ Nordost: Red Dawn และสายลำโพง XLO สลับกับ AudioQuest: Indigo ผ่านรู๊สก์ลึกลงจากการซื้อต้นมาใน Mira3 ต่อผ่าน PowerBRIDGE 8 แต่หลังจากเปลี่ยนสายนำสัญญาณและสายลำโพงออกเป็นของ In-akustik (Monitor Kable) NF-202 และสายลำโพงเป็นของ In-akustik (Monitor Kable): LS1002 อาการซ้ำๆ ต้นกลับลดลงค่อนข้างมาก จนแทบจะไม่รู้สึกอะไร หากไม่พังกันอย่างจังๆ จริงๆ จังๆ

เมื่อเปรียบเทียบคุณภาพเสียงของอินทิเกรตแอมป์ Rega: Mira3 ระหว่างต่อตรงๆ กับต่อผ่าน PowerBRIDGE 8 นั้น ผู้รู้สึกว่าปลายเสียงของแต่ละย่านความถี่เสียงนั้น การต่อตรงๆ จะถูกตัวได้ยังกว่า พังดูผ่อนคลายกว่า แต่ในนักหามายถึงต้องต่อผ่านเด้ารับ Furutech: FT-D20A (R) ซึ่งมีราคาเกือบท่าตัว PowerBRIDGE 8 หนึ่งตัวนะครับ ถึงจะมีข้อด้อยในเรื่องนี้บ้าง แต่ PowerBRIDGE 8 ก็สามารถสร้างความน่าประทับใจอย่างมากคือรายละเอียดเสียงที่เคยแบห์อนเน็นอยู่นั้น ได้แสดงหัวเปิดเผยของมาให้ให้อินนามากขึ้นกว่าเก่า ถึงแม้จะเป็นที่ระดับความดังเบาๆ ก็ตาม รวมถึงลักษณะรูปวงที่สามารถรู้สึกับต้องได้มากยิ่งกว่าเก่า และผมก็ไม่แพ้กันเลยว่า ทำไม่นักเล่นบางส่วนที่ได้ลองเล่น PowerBRIDGE 8 จึงต้องเปลี่ยนเด้ารับไฟฟ้าของ PowerBRIDGE 8 ให้มีคุณภาพสูงยิ่งขึ้น

มีเรื่องหนึ่งที่ผมเคยบอกกล่าวไว้หลายครั้งว่า หากระบบไฟฟ้าปราศจากการรบกวนของสัญญาณรบกวนต่างๆแล้ว แนวเสียงของอุปกรณ์เครื่องเสียงจะแตกต่างออกไปจากเดิม จะเปิดมากขึ้น โปรดรู้สึกว่า ไม่คุณเครื่อง จะแสดงตัวตนของมาได้อย่างเด่นชัดมากขึ้น หลายครั้ง ที่เรารู้สึกว่าเสียงมุ่นไป หรือขาดความกระฉับกระเฉง ให้ลองดูก่อนว่าระบบไฟฟ้าที่ใช้งานนั้นมีคุณภาพในระดับไหน

ในตอนท้ายของการทดสอบ ผมได้นำ LCD ต่อผ่าน PowerBRIDGE 8 เท่าที่ผมสังเกต ก่อนใช้กับหลังใช้ ก็คือหลังใช้นั้นสัญญาณรบกวนน้อยลงมากๆ รายละเอียดในเนื้อดีของแสงซึ่งเคยเป็นจุดอ่อนมากๆ ของ LCD นั้น สามารถแยกแยะรายละเอียดออกมาได้มากขึ้น ฉะนั้นสีดำลึมมากขึ้น เวลาดูรายการถ่ายทอดสดกีฬาต่างๆ ยังเห็นความแตกต่างได้ค่อนข้างมาก สีสันสดใสมากขึ้น เนื้อสีเข้มขึ้น ตัวอักษรที่เข้มมากทำกับรายการนั้น สามารถอ่านออกได้ชัดเจนแม้ยามกดแต่ละตัว ก็จะปักติดเวลาดูแต่ละตอนจะอ่านตัวหนังสือไม่ค่อยจะชัดมากนัก ที่น่าแพ้กันจริงคือสัญญาณรบกวนต่างๆ เมื่อคูณรายการจาก UBC นั้น ลดลงไปค่อนข้างมาก สามารถเห็นรายละเอียดต่างๆมากขึ้น ทั้งที่ก่อนหน้านี้ ไม่ว่าจะรายการอะไร จำกัดเบ็ดเสร็จไว้ของ UBC นั้น จะมีสัญญาณรบกวนค่อนข้างมาก

ท้ายที่สุดนี้...คงแทบไม่ต้องกล่าวอะไรกันมากมายสำหรับอุปกรณ์เครื่องกรองไฟ Clef: PowerBRIDGE 8 ด้วยราคานาดี้นี้ กับคุณภาพที่ได้รับ ผมต้องบอกว่านี้คือเครื่องกรองไฟที่สมควรจะนับเป็นอย่างยิ่ง สำหรับท่านที่กำลังเล็งหาเครื่องกรองไฟคุณภาพดีๆ ในราคานี้ ที่อ่อนล้า ได้มากยิ่ง...



จัดจำหน่ายโดย

บริษัท เคลฟ์ ออคิด อาร์ จำกัด

TEL: 0-2932-5981-2 FAX: 0-2932-5982

PowerBRIDGE 8 ราคา 6,400 บาท

ชิสเต็มที่ใช้ทดสอบร่วม

เครื่องเสียงชีฟี :Rega Apollo

อินทิเกรตแอมป์ :Rega Mira3

ลีฟไฟ :Quad 22L

สายสัญญาณ :In-akustik(Monitor Kable) NF-202

สายลำโพง :In-akustik(Monitor Kable) LS1002

เครื่องกรองไฟ :Clef:Powerbridge 8

สายไฟโซลิฟิค :In-akustik(Monitor Kable) AC2502 + Wattgate 350i, 330i, In-akustik(Monitor Kable) AC2502 + Furitech F11(F), Maunco/Cryogenic Treatment by C3

อุปกรณ์เสริม :Revolution

เด้ารับไฟฟ้า Furutech FT-D20 A (R)

no.27

