

รายละเอียดการประดิษฐ์

ชื่อที่แสดงถึงการประดิษฐ์

ชุดชั้นในแก๊กไกท่าที่มีผลการรองรับและคุณสมบัติไม่ปรากฏให้เห็นที่ดี

สาขาวิชาการที่เกี่ยวข้องกับการประดิษฐ์

- 5 แบบบรรยายนี้เป็นส่วนหนึ่งของสาขาวิชาการทางเทคนิคของชุดชั้นใน, โดยเฉพาะอย่างยิ่งเป็นส่วนหนึ่งของชุดชั้นในแก๊กไกท่าที่มีผลการรองรับและคุณสมบัติไม่ปรากฏให้เห็นที่ดี
- ภูมิหลังของศิลปะหรือวิชาการที่เกี่ยวข้อง**

- 10 ด้วยการปรับปรุงต่อเนื่องของมาตรฐานการครองชีพ คนให้ความสนใจเชิงขั้นกับสุขภาพกายและความสวยงามทางกายของพวกรебา ท่าที่ไม่ดี เช่น หลังโกง, หลังโคง, และอื่นๆ, จะส่งผลต่อภาพรวมของบุคคล, ซึ่งทำให้คนประกฏว่าขาดความมั่นใจในตัวเองและความดงงาน ยิ่งกว่านั้นถ้าท่าสุขภาพไม่ดีเหล่านี้ไม่ถูกแก๊กไกเป็นระยะเวลานาน พวกรับรู้ว่าต้องทำให้เกิดปัญหาสุขภาพสันหลังด้วยในเวลาเดียวกัน โดยพิจารณาว่าหน้าอกมนูญ์ประกอบส่วนใหญ่ด้วยเนื้อเยื่อไขมันและต่อมน้ำนม มันขาดการรองรับกล้ามเนื้อที่เพียงพอ เพราะฉะนั้นชุดชั้นในที่มีการทำหน้าที่การแก๊กไกท่าและการรองรับหน้าอกจึงเป็นที่ต้องการเพื่อปรับปรุงปัญหาของท่า

- 15 ชุดชั้นในที่มีอยู่โดยทั่วไปมีการทำหน้าที่ของการรองรับหน้าอก ตัวอย่างเช่น ในศิลปวิทยาการเดิม CN Patent No. CN204949542U เปิดเผยชุดชั้นในสุขภาพที่ไม่มีขอบ ในศิลปวิทยาการเดิมนี้ ถ้ายังเป็นถ้ายังเป็นหนึ่งในรูปอย่างรวมเป็นหน่วยเดียวกันซึ่งสามารถมีผลของขอบคุณภาพสูงแม้โดยไม่มีขอบ, และมีผลการรวมซึ่งสามารถทำให้ร่างกายสวยงาม อย่างไรก็ตาม ถึงแม้ว่าถ้ายังแบบหล่อที่ถูกสร้างอย่างรวมเป็นหน่วยเดียวกันสามารถรองรับหน้าอก แต่ความหนาแน่นของถ่ายแบบหล่อของชุดชั้นในนี้ก็สูงซึ่งทำให้เกิดผลกระทบระยะทางอากาศที่ไม่ดี ยิ่งกว่านั้น ศิลปวิทยาการเดิมที่ถูกกล่าวว่าข้างต้นไม่สามารถปรับปรุงท่าที่ไม่ดีของผู้ใส่ เช่น หลังโคงและหลังโกง

- 20 เพื่อที่จะช่วยปรับปรุงท่าและปักป้องสันหลัง มีบางผลิตภัณฑ์ในตลาด แต่ผลิตภัณฑ์เหล่านี้เป็นผลิตภัณฑ์ภายนอก ถ้าผู้ใส่ใช้พวกรับรู้กับผิวนั้น ปัญหาต่อไปนี้จะเกิดขึ้น: อย่างแรก มีแนวการเย็บที่ชัดเจนที่ตะเข็บของผลิตภัณฑ์ที่มีอยู่กับหลังดี, ซึ่งจะถูกกับผิวนั้นระหว่างการใส่, ซึ่งจะทำให้เกิดความแดงของผิวนั้น, ภูมิแพ้ และปรากฏการณ์อื่นๆ โดยง่าย, ซึ่งจะนำความไม่สบายแก่ผู้บริโภค; อย่างที่สอง ผ้าของผลิตภัณฑ์หลังดีที่มีอยู่หนา ถึงแม้ว่ามันมีแรงรองรับที่แน่นอน แต่มันอาจมีปัญหาของความกันอากาศ การใส่เมื่อเป็นเวลานานจะทำให้เกิดเหงื่อออกร้อนที่ผิวนั้น โดยง่ายซึ่งจะทำให้เกิดการเติบโตของเชื้อที่ผิวนั้นและมีผลที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพของผู้ใส่

หน้า 2 ของจำนวน 10 หน้า

เพราะจะนั้นจึงมีความต้องการเร่งด่วนสำหรับประเภทของชุดชั้นในที่มีผลที่สบายนะ ระบายน้ำชั้น การรองรับและคุณสมบัติไม่ปรากฏให้เห็นที่ดี

ลักษณะและความมุ่งหมายของการประดิษฐ์

ในแผ่นของปัญหาในเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้อง แบบบรรณประโลยชันนี้ทำให้ชุดชั้นในแก้ไขท่าที่มีผลการรองรับและคุณสมบัติไม่ปรากฏให้เห็นที่ดีก้าวหน้าเพื่อที่จะเอาชนะปัญหาทางเทคนิคข้างต้นในเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องที่มีอยู่ โดยการออกแบบสายรัดแก้ไขท่าซึ่งถูกเชื่อมต่อตามลำดับกับสายรัดบ่า และการทำให้พากมันขยายในเส้นทางจำเพาะและไขว้ที่หลัง การยกหน้าอกที่มีประสิทธิผลถูกสร้างเพื่อว่าแบบบรรณประโลยชันนี้สามารถปรับปรุงท่าที่ไม่ดีของผู้ใส่และเพิ่มความรู้สึกทางความงามของผู้ใส่

10 วิธีแก้ปัญหาทางเทคนิคของแบบบรรณประโลยชันนี้ถูกทำให้เป็นจริงดังต่อไปนี้: ชุดชั้นในแก้ไขท่าที่มีผลการรองรับและคุณสมบัติไม่ปรากฏให้เห็นที่ดี, ที่ประกอบรวมด้วยลำตัวเสื้อชั้นในสตรี, โดยที่ลำตัวเสื้อชั้นในสตรีรวมถึงแพลงหน้าและแพลงหลัง, ตำแหน่งบ่าของแพลงหน้าถูกเชื่อมต่อกับตำแหน่งบ่าของแพลงหลังเพื่อสร้างสายรัดบ่า, และขอบข้างของแพลงหน้าถูกเชื่อมต่อกับขอบข้างของแพลงหลังเพื่อสร้างปีกข้าง

15 แพลงหน้าถูกจัดให้มีด้วยสองถ่วงที่ถอดออกได้, และถ่วงถ่วงถูกจัดวางซ้ายและขวาอย่างสมมาตร; แพลงหน้าถูกจัดให้มีด้วยอันเดอร์เบิร์สต์ (under bust) ใต้ถ่วงถ่วงพอดี, และทั้งสองปลายของอันเดอร์เบิร์สต์ถูกเชื่อมต่อตามลำดับกับปีกข้างบนด้านซ้ายและขวา

20 แต่ละสายรัดบ่าถูกจัดให้มีตามลำดับด้วยสายรัดแก้ไขท่า; หนึ่งปลายของแต่ละสายรัดแก้ไขท่าถูกเชื่อมต่อกับสายรัดบ่า, และอีกหนึ่งปลายของแต่ละสายรัดแก้ไขท่าถูกขยายอย่างเคลื่อนที่ได้ไปยังแพลงหลัง; สายรัดแก้ไขท่านบนด้านซ้ายและขวาที่เริ่มต้นที่จยายนจากตำแหน่งบ่าของลำตัวเสื้อชั้นในสตรีไปยังส่วนหลัง, ผ่านตลอดส่วนหลังจากรักแร้และหันกลับไปยังแพลงหน้า, จากนั้นผ่านตลอดปีกข้าง, และถูกเชื่อมต่อหน้าอันเดอร์เบิร์สต์โดยโครงสร้างเชื่อมต่อเคลื่อนที่ได้เพื่อสร้างการรองรับหน้าอกเพื่อว่าบ่าของผู้ใส่ถูกยืดไปข้างหลังโดยการดึงของสายรัดแก้ไขท่า; สองสายรัดแก้ไขท่าที่ตั้งอยู่บนหลังถูกจัดวางในทางไขว้, โดยที่หนึ่งสายรัดแก้ไขท่าถูกเชื่อมต่ออย่างถอดออกได้กับอีกหนึ่งสายรัดแก้ไขท่า

25 นอกจากนี้แต่ละสายรัดแก้ไขท่ารวมถึงสายรัดหลังและสายรัดการขยาย; หนึ่งปลายของสายรัดหลังถูกเชื่อมต่อกับสายรัดบ่า, และอีกหนึ่งปลายขยายให้ถูกเชื่อมต่อกับสายรัดการขยาย, โดยที่สายรัดแก้ไขท่า

หน้า 3 ของจำนวน 10 หน้า

รัคการขยายของหนึ่งสายรัดแก๊ซท่าฉุกเฉื่อมต่อ กับสายรัดการขยายของอีกหนึ่งสายรัดแก๊ซท่าโดย โครงสร้างเชื่อมต่อเคลื่อนที่ได้

นอกจากนี้หนึ่งปลายของสายรัดหลังที่ฉุกเฉื่อมต่อ กับสายรัดบ่าเป็นปลายตรง, และพื้นผิวล่าง ของปลายตรงฉุกเฉิดติดอย่างสมบูรณ์กับสายรัดบ่า

- 5 นอกจากนี้โครงสร้างเชื่อมต่อเคลื่อนที่ได้รวมถึงหลายห่วงที่ฉุกเฉิดวงบนหนึ่งในสายรัดการ ขยายและอย่างน้อยที่สุดหนึ่งตะขอที่ฉุกเฉิดวงบนอีกหนึ่งสายรัดการขยาย, และห่วงฉุกเข้าคู่และฉุกรัด ด้วยตะขอ

นอกจากนี้หลายแฉกของห่วงฉุกเฉิดวง, และแต่ละแฉกฉุกเฉิดให้มีด้วยอย่างน้อยที่สุดสองห่วง, เพื่อว่าผู้ใช้สามารถทำการปรับตามภาวะร่างกายของตัวเขาเอง

- 10 นอกจากนี้หนึ่งในสายรัดแก๊ซท่าฉุกเฉิดให้มีด้วยช่องเล็กๆ สำหรับอีกหนึ่งสายรัดแก๊ซท่าที่ จะผ่านตลอด; และเส้นผ่านศูนย์กลางของช่องเล็กๆ ไว้ก่อนว่าความกว้างของสายรัดแก๊ซท่า รูปร่างของช่องเล็กๆ ควรตรง, หรือมีรูปร่าง I, หรือรูปร่างช่องเปิดทั่วไปอื่นๆ เช่น วงกลมและ ขั้วรัส

นอกจากนี้ช่องเล็กๆ ฉุกเฉิดวงบนสายรัดบ่า

- 15 นอกจากนี้แพงหน้ารวมถึงผ้าหน้าและผ้าบุชิงฉุกเฉื่อมต่ออย่างเป็นลำดับจากด้านนอกถึงด้าน ใน, และโพรงถ่ายฉุกเฉ็บไว้ระหว่างผ้าหน้าและผ้าบุสำหรับการจัดที่ให้สองถ่ายอยู่

นอกจากนี้หนึ่งด้านของผ้าบุอยู่ในการสัมผัสโดยตรงกับผิวนังหน้าอกของร่างกายมนุษย์ ผ้าหน้าและผ้าบุฉุกเฉิดติดกับกันและกัน โดยกระบวนการจ่ายกา; แพงหลังรวมถึงผ้าแผ่นแปะ ผิวนังและผ้าชั้นนอกซึ่งฉุกเฉิดติดอย่างเป็นลำดับกับกันและกันจากด้านในถึงด้านนอก; และผ้าหน้า, ผ้าบุ, ผ้าแผ่นแปะผิวนัง และผ้าชั้นนอกทั้งหมดถูกตัดและฉุกร้างอย่างรวมเป็นหน่วยเดียวกัน

- 20 ควรบันทึกไว้ว่าด้านชั้นในของรอยต่อระหว่างตำแหน่งน่ำของแพงหน้าและตำแหน่งน่ำของ แพงหลังฉุกปกคลุมโดยแผ่นกันที่หนึ่ง, และด้านชั้นในของรอยต่อระหว่างแพงหน้าและแพงหลังฉุก ปกคลุมโดยแผ่นกันที่สอง; โดยที่หนึ่งพื้นผิวของแผ่นกันที่หนึ่งและหนึ่งพื้นผิวของแผ่นกันที่สองฉุก ใช้สำหรับการสัมผัสโดยตรงกับผิวนังของหน้าอกมนุษย์, เพื่อที่จะหลีกเลี่ยงการเสียดสีระหว่าง รอยต่อและผิวนังของร่างกายมนุษย์

- 25 นอกจากนี้ผ้าบุฉุกเฉิดให้มีด้วยเตารับที่ฉุกติดต่อกับโพรงถ่าย; และสองถ่ายฉุกเฉื่อมต่อเข้าไป ในทั้งหมดโดยลำตัวสายรัด

หน้า 4 ของจำนวน 10 หน้า

นอกจากนี้แพงหน้า, แพงหลัง และสายรัดแก้ไขท่าทั้งหมดทำมาจากผ้าระบายความชื้น; แพงหลังถูกจัดให้มีเพิ่มเติมด้วยรูล็อกที่เป็นหลุม, และเมื่อถอดเสื้อชั้นในสตรีถูกใส่ รูล็อกจะตั้งอยู่ด้านขวาให้สองกระดูกสะบักของร่างกายมุนย์

นอกจากนี้แพงหลังและสายรัดแก้ไขท่าทั้งสองทำมาจากผ้าระบายความชื้นยึดหยุ่นที่มีการทำหน้าที่ความจำรูปร่าง; รูล็อกรวมถึงขอบบนและขอบล่างซึ่งถูกเชื่อมต่อกับกันและกัน, โดยที่รูปร่างของขอบบนมีรูปร่าง V, และรูปร่างของขอบล่างเป็นส่วนโถ้ง

ควรบันทึกไว้ว่ารูปร่างของรูล็อกยังสามารถเป็นรูปสี่เหลี่ยมขนมเปียก, รูปไข่ หรือรูปร่างที่ไม่สม่ำเสมออื่นๆ, และรูปร่างของรูล็อกไม่มีถูกจำกัดโดยแบบบรรณประโยชน์นี้

นอกจากนี้แพงหน้ารวมเพิ่มเติมถึงโครงสร้างดึงที่ถูกจัดวางให้สองถัวย; และโครงสร้างดึงขยายจากขอบล่างของหนึ่งถัวยถึงขอบล่างของอีกหนึ่งถัวยเพื่อสร้างสายรัดดึงรูปร่าง W

นอกจากนี้แพงหน้ารวมถึงคอกเสื้อหน้ารูปร่าง V, และตำแหน่งตัวที่สุดของคอกเสื้อหน้ารูปร่าง V ถูกจัดวางระหว่างสองถัวย

แบบบรรณประโยชน์นี้มีผลที่เป็นประโยชน์ต่อไปนี้:

(1) ในแบบบรรณประโยชน์นี้ สายรัดแก้ไขท่าที่ถูกเชื่อมต่อกับแต่ละสายรัดบ่าถูกออกแบบ, และพวงมันขยายและไขว้ที่หลังในเส้นทางจำเพาะ (ซึ่งเริ่มต้นจากตำแหน่งบ่า, ที่ผ่านตลอดหลัง และที่หันกลับไปยังด้านหน้าของอันเดอร์เบิร์สต์) เพื่อสร้างการยกหน้าอกที่มีประสิทธิผล การออกแบบนี้ไม่เพียงแค่ทำให้แรงรองรับของชุดชั้นในแก้ไขท่าไปยังหน้าอกแข็งแรงขึ้นเท่านั้น แต่ยังทำให้บ่าของผู้ใส่ยึดไปข้างหลัง โดยการดึงของสายรัดแก้ไขท่า, เพื่อที่จะได้รับผลที่คล้ายคลึงกันกับการเคลื่อนที่ขยายหน้าอกและทำให้ท่าตรงธรรมชาติเป็นจริง ดังนั้นจึงปรับปรุงท่าที่ไม่ดีของผู้ใส่และเพิ่มความรู้สึกทางความงามของท่าของผู้ใส่

(2) สองสายรัดแก้ไขท่าที่ตั้งอยู่บนหลังถูกจัดวางในทางไขว้เพื่อว่าสองสายรัดแก้ไขท่าสามารถบรรเทาอาการเจ็บปวดบ่าและคอกที่มีสาเหตุจากท่านั่งก้มลงหรือที่ไม่ดีระยะยาว โดยการรองรับและการดึงบ่า, ซึ่งมีประสิทธิผลโดยเฉพาะอย่างยิ่งสำหรับคนที่ต้องการจะรักษาท่าตึงไว้เป็นเวลานาน; ในเวลาเดียวกัน การจัดเตรียมกากบาทสามารถกระจายความดันไปยังพื้นที่กว้างขึ้น, ลดความดันรวมจุดบนส่วนเดียว, ลดความไม่สม雅ทีนิสาเหตุจากการใส่ระยะยาว โดยผลกรอบคลุมต่อบ่า, หลัง และหน้าอก, และช่วยผู้ใส่ปรับและปรับปรุงท่า

(3) หนึ่งปลายของแต่ละสายรัดแก้ไขท่าถูกเชื่อมต่ออย่างตึงกับสายรัดบ่า, และอีกหนึ่งปลายเลือกใช้แบบการขยายเคลื่อนที่ได้, เพื่อว่าสายรัดแก้ไขท่าสามารถถูกปรับอย่างละเอียดตามรูปร่างของ

หน้า 5 ของจำนวน 10 หน้า

ร่างกายและความต้องการความสบายนของผู้ใส่ที่แตกต่างกัน, และความพอดีและความสบายนของชุดชั้นในแก่ไขท่าถูกทำให้แน่ใจ

คำอธิบายรูปเขียนโดยย่อ

5 รูปที่ 1 เป็นแผนภาพโครงสร้างเชิงแผนผังของชุดชั้นในแก่ไขท่าที่มีผลการรองรับและคุณสมบัติไม่ปรากฏให้เห็นที่ดีของแบบบรรณประโภชนนี้

รูปที่ 2 เป็นแผนภาพโครงสร้างเชิงแผนผังของแพลงหน้าของแบบบรรณประโภชนนี้

รูปที่ 3 เป็นภาพแผนผังแยกชิ้นส่วนของแพลงหน้าของแบบบรรณประโภชนนี้

รูปที่ 4 เป็นแผนภาพโครงสร้างเชิงแผนผังหลังของแบบบรรณประโภชนนี้

10 รูปที่ 5 เป็นแผนภาพเชิงแผนผังของการแยกโครงสร้างของแพลงหลังของแบบบรรณประโภชนนี้

เครื่องหมายอ้างอิง:

1. แพลงหน้า; 11. ผ้าหน้า; 12. ผ้าบุ; 121. เต้ารับ; 13. โพรงถ่าย; 14. คอเสื้อหน้ารูปร่าง V; 15. ปีกข้าง; 16. อันเดอร์เบิร์สต์; 2, แพลงหลัง; 21. ผ้าแผ่นแปะผิวนัง; 22. ผ้าชั้นนอก; 23. รูลม; 3. สายรัดบ่า; 4. ถ่าย; 5. แผ่นกันที่หนึ่ง; 6. สายรัดแก้ไขท่า; 61. สายรัดบ่า; 611, ปลายตรึง; 612, ช่องเล็กยาว; 62. สายรัดการขยาย; 7. ห่วง; 8. สายรัดดึง

การเปิดเผยการประดิษฐ์โดยสมบูรณ์

การอ้างอิงโดยถึงคำขอที่เกี่ยวข้อง

คำขอนี้อ้างการมีสิทธิ์ก่อนกับคำขอสิทธิบัตรจีนหมายเลข 2024220955033, ที่ถูกยื่นเมื่อ 27

20 สิงหาคม 2024, เนื้อหาของคำขอนี้ถูกรวมเข้าด้วยกันในที่นี้โดยการอ้างอิงในทั้งหมดของมัน

วิธีแก้ปัญหาทางเทคนิคในรูปลักษณะของแบบบรรณประโภชนนี้จะถูกบรรยายด้านล่างอย่างชัดเจนและอย่างสมบูรณ์ด้านล่างโดยมีการอ้างอิงถึงรูปเขียนอย่างชัดเจน รูปลักษณะที่ถูกบรรยายเป็นเพียงส่วนของรูปลักษณะของแบบบรรณประโภชนนี้เท่านั้น มากกว่าเป็นทั้งหมดของรูปลักษณะของแบบบรรณประโภชนนี้ โดยอยู่บนพื้นฐานของรูปลักษณะในแบบบรรณประโภชนนี้ รูปลักษณะอื่นๆ ทั้งหมดที่ได้รับมาโดยผู้ที่มีความชำนาญในศิลปวิทยาการ โดยไม่มีงานเชิงสร้างสรรค์เป็นส่วนหนึ่งของขอบเขตการปกป้องของแบบบรรณประโภชนนี้

ในการบรรยายของแบบบรรณประโภชนนี้ ควรเป็นที่เข้าใจว่าคำว่า “กลาง”, “ตามขวา”, “ตามขวา”, “ความขวา”, “ความกว้าง”, “ความหนา”, “บน”, “ล่าง”, “หน้า”, “หลัง”, “ซ้าย”, “ขวา”,

หน้า 6 ของจำนวน 10 หน้า

“แนวตั้ง” และ “แนวนอน”, “บน”, “ล่าง”, “ด้านใน”, “ด้านนอก”, “ตามเข็มนาฬิกา”, “ทวนเข็มนาฬิกา” และสิ่งที่คล้ายกันบ่งชี้การกำหนดทิศทางหรือความลัมพันธ์เชิงตำแหน่งโดยอยู่บนพื้นฐานของพวงที่ลูกแสดงในรูปเขียนประกอบ, เพียงเพื่อความสะดวกในการบรรยายแบบบรรยายประโยชน์นี้ และการทำให้การบรรยายง่ายขึ้นเท่านั้น, และไม่บ่งชี้หรือบอกเป็นนัยว่าเครื่องมือหรือองค์ประกอบ

5 ต้องมีการกำหนดทิศทางจำเพาะ, ลูกศิริความและลูกปฏิบัติการในการกำหนดทิศทางจำเพาะ เพราะฉะนั้นพวงมันจึงไม่สามารถลูกศิริความเป็นการจำกัดของแบบบรรยายประโยชน์นี้

ดังที่ลูกแสดงในรูปที่ 1-5 ชุดหันในแก้ไขท่าที่มีผลการรองรับและคุณสมบัติไม่ปรากฏให้เห็นที่ดีรวมถึงลำตัวเสื้อชั้นในสตรี, ซึ่งรวมถึงแพลงหน้า 1 และแพลงหลัง 2, โดยที่ตำแหน่งบ่าของแพลงหน้า 1 และแพลงหลัง 2 ลูกเชื่อมต่อเพื่อสร้างสายรัดบ่า 3, และขอบข้างของแพลงหน้า 1 และแพลงหลัง 2 ลูก

10 เชื่อมต่อเพื่อสร้างปีกข้างของ 15

แพลงหน้า 1 ลูกจัดให้มีด้วยสองถ่วงถ่วงที่ถอดออกได้ 4, และสองถ่วงถ่วง 4 ลูกจัดวางซ้ายและขวาอย่างสมมาตร; แพลงหน้า 1 ลูกจัดให้มีด้วยอันเดอร์เบิร์สต์ 16 โดยตรงใต้สองถ่วง 4, และทึ้งสองปลายของอันเดอร์เบิร์สต์ 16 ลูกเชื่อมต่อตามลำดับกับปีกข้าง 15 บนด้านซ้ายและขวา

ควรบันทึกไว้ว่าสายรัดบ่า 3 ในรูปลักษณ์นี้ลูกสร้างโดยการเชื่อมต่อแพลงหน้า 1 และแพลงหลัง 2, ซึ่งพอดีบ่าของร่างกายมนุษย์ลึกลับที่มากขึ้น; ไม่เหมือนบางเทคโนโลยีที่มีอยู่ สายรัดเชือกบางลูกออกแบบอย่างแยกกัน, และจากนั้นแพลงหน้าและหลังลูกเชื่อมต่อโดยกระดุม, ซึ่งจะทึ้งรอยประทับไว้บนบ่าของร่างกายมนุษย์

อย่างจำเพาะ ด้านข้างในของรอยต่อระหว่างตำแหน่งบ่าของแพลงหน้า 1 และตำแหน่งบ่าของแพลงหลัง 2 ลูกปักคลุมโดยแผ่นก้นที่หนึ่ง 5, และด้านข้างในของรอยต่อระหว่างแพลงหน้า 1 และแพลงหลัง 2 ลูกปักคลุมโดยแผ่นก้นที่สอง 5; โดยที่หนึ่งพื้นผิวของแผ่นก้นที่หนึ่ง 5 และหนึ่งพื้นผิวของแผ่นก้นที่สองลูกใช้สำหรับการสัมผัสโดยตรงกับผิวหนังหน้าอกมนุษย์เพื่อหลีกเลี่ยงการเสียดสีระหว่างรอยต่อและผิวหนังมนุษย์; ในรูปลักษณ์นี้ โดยการจัดเรียงแผ่นก้นที่หนึ่ง 5 และแผ่นก้นที่สองรอยต่อระหว่างตำแหน่งบ่าและปีกข้าง 15 มองไม่เห็นและไร้ระเบียบมากขึ้น

แต่ละสายรัดบ่า 3 ลูกจัดตามลำดับให้มีด้วยสายรัดแก้ไขท่า 6; หนึ่งปลายของแต่ละสายรัดแก้ไขท่า 6 ลูกเชื่อมต่อกับสายรัดบ่า 3, และอีกหนึ่งปลายของแต่ละสายรัดแก้ไขท่า 6 ลูกขยายอย่างเคลื่อนที่ได้ไปทางแพลงหลัง 2; สายรัดแก้ไขท่า 6 บนด้านซ้ายและขวาขยายจากตำแหน่งบ่าของลำตัวเสื้อชั้นในสตรีไปยังหลัง, ผ่านตลอดหลังจากรักแร้และหันกลับไปยังแพลงหน้า 1, และจากนั้นผ่านตลอดปีกข้าง 15, และลูกเชื่อมต่อหน้าอันเดอร์เบิร์สต์ 16 โดยโครงสร้างเชื่อมต่อเคลื่อนที่ได้เพื่อสร้าง

หน้า 7 ของจำนวน 10 หน้า

การรองรับหน้าอก; ส่องสายรัดแก๊ไขท่า 6 บนหลังถูกจัดวางในทางไขว้, โดยที่หนึ่งสายรัดแก๊ไขท่า 6 ถูกเชื่อมต่ออย่าง松ดออกได้กับอีกหนึ่งสายรัดแก๊ไขท่า 6

ก่อนอื่น ในรูปลักษณ์นี้ สายรัดแก๊ไขท่า 6 ที่ถูกเชื่อมต่อกันแต่ละสายรัดบ่า 3 ถูกออกแบบ, และพากมันข่ายและไขว้ที่หลังในส่วนทางจำเพาะ (ซึ่งเริ่มต้นจากตำแหน่งบ่าลึงแหงหน้า 1 ผ่านหลัง, และจากนั้นถูกเชื่อมต่อกับด้านหน้าของอันเดอร์เบิร์สต์ 16 โดยปีกขา 15), ดังนั้นจึงสร้างการยกหน้าอกที่มีประสิทธิผล แบบนี้ไม่เพียงแค่ทำให้แรงรองรับของชุดชั้นในแก๊ไขท่าลึงหน้าอกแข็งแรงขึ้นเท่านั้น แต่ยังทำให้บ่าของผู้ใส่ยืดไปข้างหลัง โดยการดึงของสายรัดแก๊ไขท่า 6 ด้วย เพื่อที่จะได้รับผลที่คล้ายคลึงกันกับการเคลื่อนที่ของหน้าอกและทำให้ท่าตรงธรรมชาติเป็นจริง ดังนั้นจึงปรับปรุงท่าที่ไม่ดีของผู้ใส่และเพิ่มความรู้สึกทางความงามของท่าของผู้ใส่

10 อย่างที่สอง ส่องสายรัดแก๊ไขท่า 6 ที่ตั้งอยู่บนหลังถูกจัดวางในทางกากบาทเพื่อว่าส่องสายรัดแก๊ไขท่า 6 สามารถบรรเทาอาการเจ็บปวดบ่าและคอที่มีสาเหตุจากท่าก้มหรือนั่งที่ไม่ดีระยะยาว โดยการรองรับและการดึงบ่า, ซึ่งมีประสิทธิผลโดยเฉพาะอย่างยิ่งสำหรับคนที่ต้องการจะรักษาท่าตรงไขว้เป็นเวลานาน; ในเวลาเดียวกัน การจัดเตรียมกากบาทสามารถกระชากความดันไปยังพื้นที่กร่างขึ้น, ลดความดันรวมชุดบนส่วนเดียว, ลดความไม่สบายที่มีสาเหตุจากการใส่ระยะยาว โดยผลครอบคลุมต่อบ่า, หลัง และหน้าอก, และช่วยผู้ใส่ปรับและปรับปรุงท่า

ยิ่งกว่านั้น หนึ่งปลายของแต่ละสายรัดแก๊ไขท่า 6 ถูกเชื่อมต่ออย่างตึงกับสายรัดบ่า 3, และอีกหนึ่งปลายถูกออกแบบให้ถูกข่ายอย่างเคลื่อนที่ได้ ความยืดหยุ่นนี้ทำให้สายรัดแก๊ไขท่า 6 สามารถถูกปรับอย่างละเอียดตามรูปร่างของร่างกายและความต้องการความสวยงามของผู้ใส่ที่แตกต่างกัน ดังนั้นจึงทำให้แน่ใจความพอดีและความสวยงามของชุดชั้นในแก๊ไขท่า

20 อย่างจำเพาะ แต่ละสายรัดแก๊ไขท่า 6 รวมถึงสายรัดหลัง 61 และสายรัดการขยาย 62; หนึ่งปลายของสายรัดบ่า 61 ถูกเชื่อมต่อกับสายรัดบ่า 3, และอีกหนึ่งปลายถูกข่ายให้ถูกเชื่อมต่อกับสายรัดการขยาย 62 หนึ่งในสายรัดการขยาย 62 ของสายรัดแก๊ไขท่า 6 ถูกเชื่อมต่อกับอีกสายรัดการขยาย 62 หนึ่งของสายรัดแก๊ไขท่า 6 โดยโครงสร้างเชื่อมต่อเคลื่อนที่ได้

25 ความกว้างของสายรัดแก๊ไขท่า 6 ไม่เกินกว่าความกว้างของสายรัดบ่า 3 ในรูปลักษณ์นี้ เป็นที่พึงประสงค์ว่าความกว้างของสายรัดแก๊ไขท่า 6 เท่ากับความกว้างของสายรัดบ่า 3 เพื่อว่าแรงรองรับของสายรัดแก๊ไขท่า 6 บนหลังของผู้ใส่สามารถถูกทำให้แน่ใจ, และพื้นที่ที่ปักคุณโดยสายรัดแก๊ไขท่า 6 บนลำตัวเสื้อชั้นในสตรีสามารถลดลง เพื่อว่าทั้งชุดชั้นในแก๊ไขท่าเบากว่าและระบายความชื้นมากกว่า

หน้า 8 ของจำนวน 10 หน้า

อย่างจำเพาะ หนึ่งปลายของสายรัดบ่า 61 ที่ถูกเชื่อมต่อกับสายรัดบ่า 3 เป็นปลายตรึง 611, และพื้นผิวล่างของปลายตรึง 611 ถูกยึดติดอย่างสมบูรณ์กับสายรัดบ่า 3 ในรูปแบบของการสัมผัส พื้นผิวโดยการติดด้วยการหรือการเย็บ, เพื่อว่าปลายตรึง 611 สามารถถูกยึดติดอย่างมั่นคงกับสายรัดบ่า 3, และการเชื่อมต่อระหว่างสองอันนี้มากขึ้น, เพื่อที่จะป้องกันผู้ใช้จากการดึงสายรัดแก๊ไขท่า 6 5 โดยการใช้แรงระหว่างการใส่, ซึ่งไม่ใช่นั้นจะทำให้เกิดการแยกของปลายตรึง 611 จากสายรัดบ่า 3 ดังนั้นจึงยึดเวลาการใช้ของรูปักษณ์นี้

อย่างจำเพาะ โครงสร้างเชื่อมต่อเคลื่อนที่ได้รวมถึงหลายห่วง 7 ที่ถูกจัดวางบนหนึ่งในสายรัด การขยาย 62 และอย่างน้อยที่สุดหนึ่งตะขอที่ถูกจัดวางบนอีกหนึ่งสายรัดการขยาย 62, และห่วง 7 ถูก เชือกและถูกรัดด้วยตะขอ ในรูปักษณ์นี้ ห่วง 7 ถูกเชือกกับตะขอ, เพื่อว่าผู้ใช้สามารถรัดโดยง่ายบน 10 ค้านหน้าของชุดชั้นใน, ซึ่งหลักเลี่ยงปัญหาของการรัดชุดชั้นในแบบดึงเดิมบนหลัง, โดยประหยัดเวลา และแรงงาน

อย่างจำเพาะมากขึ้น หลายแควรของห่วง 7 ถูกจัดวาง, และแต่ละแควถูกจัดให้มีด้วยอย่างน้อย ที่สุดสองห่วง 7 เพื่อว่าผู้ใช้สามารถปรับตามภาวะร่างกายของตัวเขาเอง ดังนั้นจึงปรับปรุงความสบาย ในการใส่ของรูปักษณ์และการขยายช่วยการนำมายใช้ของรูปักษณ์ หลังสองสายรัดการขยาย 62 ถูก 15 รัด พากมันยังสามารถสร้างการรองรับหน้าอก โดยจัดให้มีการรองรับที่สม่ำเสมอสำหรับหน้าอก มนุษย์ เพื่อที่จะแก้ปัญหาของการห้อยหรือไขมันในหน้าอกที่มีสาเหตุจากวิธีการใส่ที่ผิดอย่างมี ประสิทธิผล

ควรบันทึกไว้ว่าโครงสร้างเชื่อมต่อเคลื่อนที่ได้ระหว่างสองสายรัดการขยาย 62 ยังสามารถ เลือกใช้วิธีการเชื่อมต่ออื่นๆ เช่น การยึดเหนี่ยวด้วยตะขอและห่วงและการยึดเหนี่ยวด้วยเชือก แต่ 20 วิธีการยึดติดที่ถูกเลือกใช้ในรูปักษณ์นี้มั่นคงและสะดวกมากกว่า, และจะไม่ส่งผลกระทบต่อสภาพยึดหยุ่น ของผนังล่าง 16

อย่างจำเพาะ หนึ่งในสายรัดแก๊ไขท่า 6 ถูกจัดให้มีด้วยช่องเล็กๆ 612 สำหรับอีกหนึ่งสายรัด แก๊ไขท่า 6 ที่จะผ่านตลอด เพื่อที่จะทำให้แบบกากบาทที่อุดออกได้เป็นจริง เส้นผ่านศูนย์กลางของ ช่องเล็กๆ 612 ใหญ่กว่าความกว้างของสายรัดแก๊ไขท่า 6 รูปร่างของช่องเล็กๆ 612 เป็นเส้นตรง, 25 หรือมีรูปร่าง I, หรือรูปร่างช่องเปิดทว่าไปอื่นๆ เช่น วงกลมและจัตุรัส

อย่างจำเพาะ ช่องเล็กๆ 612 ถูกจัดวางบนสายรัดบ่า 61

แบบของช่องเล็กๆ 612 ไม่เพียงแค่ทำให้อีกหนึ่งสายรัดแก๊ไขท่า 6 สามารถผ่านตลอดอย่าง ทราบเรียบเท่านั้น แต่ยังจำกัดสองสายรัดแก๊ไขท่า 6 จากการอยู่ในสถานะกากบาทเสมอคู่ๆ เพื่อว่าผู้ใช้ได้

หน้า 9 ของจำนวน 10 หน้า

ไม่ต้องการที่จะทำความพยายามเพื่อปรับสองสายรัศมีแก้ไขท่า 6 ให้อยู่ในสถานะกากบาทระหว่างการใส่ ดังนั้นจึงทำให้การใส่ที่รวดเร็วเป็นจริงและปรับปรุงความสะดวก

อย่างจำเพาะ แผนหน้า 1 รวมถึงผ้าหน้า 11 และผ้าบุ 12 ซึ่งถูกเชื่อมต่อในลำดับจากด้านนอก ลิ้งด้านใน, และ โพรงถัวย 13 ถูกเก็บไว้ระหว่างผ้าหน้า 11 และผ้าบุ 12 สำหรับการจัดที่อยู่ให้สองถัวย

5 4; อย่างจำเพาะมากขึ้น หนึ่งด้านของผ้าบุ 12 อยู่ในการสัมผัสโดยตรงกับผิวนังของหน้าอกมนุษย์

ผ้าหน้า 11 และผ้าบุ 12 ถูกเย็บติดและถูกเชื่อมต่อโดยกระบวนการจ่าย; แผนหลัง 2 รวมถึงผ้า ยีดติดผิวนัง 21 และผ้าชั้นนอก 22 ซึ่งถูกเย็บติดอย่างเป็นลำดับจากด้านในลิ้งด้านนอก; ผ้าหน้า 11, ผ้าบุ 12, ผ้าแผ่นแปะผิวนัง 21 และผ้าชั้นนอก 22 ทั้งหมดถูกตัดและถูกสร้างอย่างรวมเป็นหน่วยเดียวกัน

10 โดยการเลือกใช้กระบวนการขึ้นรูปแบบตัดและจ่ายการรวม ชุดชั้นในแก้ไขท่าที่ถูกบรรยาย ในรูปถักยันนี้ไม่มีแนวการเย็บที่ชัดเจนหรือรอยเย็บอื่นๆ, และไม่ร่องรอยมากยิ่งขึ้น ดังนั้นจึงจัดให้มี ประสบการณ์การใส่ส่วนบุคคลและสวยงามมากขึ้นสำหรับผู้ใส่

อย่างจำเพาะ ผ้าบุ 12 ถูกจัดให้มีด้วยเต้ารับ 121, และเต้ารับ 121 ติดต่อกับโพรงถัวย 13; สอง ถัวย 4 ถูกเชื่อมต่อเข้าไปในทั้งหมดโดยลำดับสายรัศมี

15 เต้ารับ 121 ถูกใช้สำหรับการสอดแทรกถัวย 4 เข้าไปในโพรงถัวย 13, และการเชื่อมต่อระหว่างถัวย 4 และโพรงถัวย 13 ถอดออกได้ เพื่อว่าแม้ว่าถัวย 4 ถูกทำให้เสียหาย แต่ผู้ใช้สามารถ แทนที่มันโดยตัวเขาเอง โดยมีความสะดวกสูง; หลังสองถัวย 4 ถูกเชื่อมต่อเข้าไปในทั้งหมด สองถัวย 4 จะจำกัดกันและกัน, ซึ่งเป็นผลประโยชน์เพื่อป้องกันถัวย 4 จากการพลิกในกระบวนการทำความสะอาด

20 อย่างจำเพาะ แผนหน้า 1, แผนหลัง 2 และสายรัศมีแก้ไขท่า 6 ทั้งหมดทำมาจากผ้าร้าย ความชื้น; แผนหลัง 2 ถูกจัดให้มีเพิ่มเติมด้วยรูลูมที่เป็นหลุม 23, และมีอิฐตัวเลือชั้นในสตรีถูกใส่ รูลูม 23 จะตั้งอยู่ด้านขวาใต้สองกระดูกสะบักของร่างกายมนุษย์

25 ควรบันทึกไว้ว่าว่านี่องจากสภาพเยิดหยุ่นของผ้าที่ถูกใช้ในแผนหลัง 2 เมื่อใส่รูปถักยันนี้ ที่ถูก เปรียบเทียบกับสองสายรัศมี 61 ซึ่งถูกไขว้เหนือรูลูม 23 รูลูม 23 จะถูกเย็บและถูกขยาย เพื่อว่ากล้ามเนื้อ ภายในได้สองกระดูกสะบักของร่างกายมนุษย์ถูกผ่อนคลายมากขึ้น, ซึ่งได้รับผลของการทำให้แน่นหนา ขึ้นและการทำให้หลวมลง, การทำการแก้ไขท่าที่สวยงามให้เป็นจริง, และนอกจากนี้การเพิ่มสภาพให้ อาการซึมผ่านได้ของแผนหลัง 2

หน้า 10 ของจำนวน 10 หน้า

อย่างจำเพาะมากขึ้น แผนหลัง 2 และสายรัศดแก้ไขท่า 6 ทึ้งสองทำมาจากผ้าระบายความชื้น ยึดหยุ่นที่มีการทำหน้าที่ความจำรูปร่าง; รูลุม 23 รวมถึงขอบบนและขอบล่างซึ่งลูกเชื่อมต่อ กันกับ กัน, โดยที่ขอบบนมีรูปร่าง V และขอบล่างมีรูปร่างส่วนโคง

ควรบันทึกไว้ว่ารูปร่างของรูลุม 23 ยังสามารถเป็นรูปสี่เหลี่ยมข้าวหลามตัด, รูปปี หรือรูปร่าง

- 5 ไม่สม่ำเสมออื่นๆ, และรูปร่างของรูลุม 23 ไม่ลูกจำกัดในรูปลักษณ์นี้

ในรูปลักษณ์นี้ ผ้าระบายความชื้นยึดหยุ่นที่มีการทำหน้าที่ความจำรูปร่างลูกเลือกใช้ เพื่อว่า สายรัศดแก้ไขท่า 6 สามารถจัดให้มีการรองรับความจำระหว่างการใส่, ซึ่งปรับปรุงท่าที่ไม่ดี เช่น หลัง โคงและหลัง โคง อย่างมีประสิทธิผล, และซึ่งช่วยผู้ใส่ให้คงท่า�ั่งและท่าเย็นที่ลูกดองไว้

อย่างจำเพาะ แผนหน้า 1 รวมเพิ่มเติมถึงโครงสร้างดึงที่ลูกจัดวางได้สองถ่าย 4 โครงสร้างดึง

- 10 ขยายจากขอบล่างของหนึ่งถ่าย 4 ถึงขอบล่างของอีกหนึ่งถ่าย 4 เพื่อสร้างสายรัศดดึง 8 รูปร่าง W; แบบ ของสายรัศดยก 8 รูปร่าง W นำไปสู่การปรับปรุงแรงรองรับของแผนหน้า 1 บนหน้าอกมนุษย์เพิ่มเติม และการหลีกเลี่ยงการห้อยของหน้าอกมนุษย์

อย่างจำเพาะ แผนหน้า 1 รวมถึงคอดเสื้อหน้ารูปร่าง V 14, และตำแหน่งตัวที่สุดของคอดเสื้อหน้า รูปร่าง V 14 ลูกจัดวางระหว่างสองถ่าย 4; เมื่อเปรียบเทียบกับศิลปวิทยาการเดิน คอดเสื้อหน้ารูปร่าง V 14 ที่ลูกบรรยายในรูปลักษณ์นี้สามารถลดความดันบนหน้าอกมนุษย์และส่วนใกล้กีบ, และเพิ่มความ สวยงามของแบบวรรณประโภชนน์เพิ่มเติม

ตามการเปิดเผยและการสอนของรายละเอียดการประดิษฐ์ข้างต้น บุคลากรทางเทคนิคใน สาขาวิทยาการซึ่งแบบวรรณประโภชนน์เป็นส่วนหนึ่งยังสามารถเปลี่ยนแปลงและดัดแปลงรูปลักษณ์ ข้างต้นด้วย เพราะฉะนั้นแบบวรรณประโภชนน์นี้ ไม่ลูกจำกัดต่อรูปลักษณ์จำเพาะที่ลูกเปิดเผยและที่ ลูกบรรยายข้างต้น, และบางการดัดแปลงและการเปลี่ยนแปลงกับแบบวรรณประโภชนน์นี้ยังควรตก ภายในขอบเขตการปกป้องของข้อถือสิทธิของแบบวรรณประโภชนน์ด้วย นอกจากนี้ถึงแม้ว่างคำ จำเพาะลูกใช้ในรายละเอียดการประดิษฐ์นี้ แต่คำเหล่านี้ไว้เพียงเพื่อความสะดวกของการอธิบาย เท่านั้นและไม่ก่อตั้งข้อจำกัดใดๆ บนแบบวรรณประโภชนน์

วิธีการในการประดิษฐ์ที่ดีที่สุด

- 25 ดังที่ได้กล่าวไว้ในหัวข้อการเปิดเผยการประดิษฐ์โดยสมบูรณ์