

技術名稱

持筷輔助器改良裝置

技術提供者

康淑美

技術內容簡介

1. 一種持筷輔助器改良裝置，其包括：一握持部；一插筷部，其具有兩本體，兩本體係連接於握持部，兩本體各貫穿有一穿孔，可供筷子插置固定；以及一連接部，其具有適當的彈性，係連接於插筷部之兩本體之間或握持部之兩本體之間。
2. 一種持筷輔助器改良裝置，其包括：一握持部；一雙筷子，係一體成形開握持部；以及一連接部，其具有適當的彈性，係連接於兩筷子或握持部之間。
3. 如申請專利範圍第 1 或 2 項所述之持筷輔助器改良裝置，其中握持部係具有一個或數個封閉式或非封閉式套筒，套筒各貫穿有穿孔，可供使用者的手指穿入。
4. 如申請專利範圍第 1 或 2 項所述之持筷輔助器改良裝置，其中握持部由一個或數個封閉式或非封閉式之環片所製成。
5. 如申請專利範圍第 1 或 2 項所述之持筷輔助器改良裝置，其中握持部亦可自由轉動或調整角度後加以定位。
6. 如申請專利範圍第 1 或 2 項所述之持筷輔助器改良裝置，其中連接部可呈 U 型、S 型、Z 型、H 型、M 型、W 型、圓型、球型或不規則的封閉型。
7. 如申請專利範圍第 1 或 2 項所述之持筷輔助器改良裝置，可加設導引部。
8. 如申請專利範圍第 7 項所述之持筷輔助器改良裝置，其中導引部可為任何形狀含互相嵌合之結構。
9. 如申請專利範圍第 7 項所述之持筷輔助器改良裝置，其中導引部亦可為上設有導槽及導件，該導件係配合於導槽內，可用以導引握持部或插筷部之動作。
10. 如申請專利範圍第 8 項所述之持筷輔助器改良裝置，其中嵌合結構可為單邊或雙邊設置。
11. 如申請專利範圍第 7 項所述之持筷輔助器改良裝置，其中導引設置動機促進裝置，當導引部接觸會產生聲音、發光、顏色、大小或動作等變化。
12. 如申請專利範圍第 1 項所述之持筷輔助器改良裝置，其中插筷部之穿孔可呈錐孔狀，內部具彈性，以便迫緊插入的筷子。
13. 如申請專利範圍第 1 項所述之持筷輔助器改良裝置，其中插筷部之穿孔中可設置凸出於內壁的凸體或彈片，以便迫緊插入的筷子。
14. 如申請專利範圍第 1 項所述之持筷輔助器改良裝置，其中插筷部之本體上設有螺絲，可藉該螺絲迫緊插入的筷子。
15. 如申請專利範圍第 1 項所述之持筷輔助器改良裝置，其中插筷部之本體上配合有楔形件，可藉楔形件迫緊插入的筷子。
16. 如申請專利範圍第 1 項所述之持筷輔助器改良裝置，其中握持部及連接部可採分離式設計，即插筷部分別與握持部及連接部一體成形。