

防夾拉鍊頭

林軒正, 高國皓, 陳宇軒, 吳淵洵

土木工程學系

建築與規劃學院

jasonwu@chu.edu.tw

摘要

本新型目的在於提供一種能降低拉鍊夾到物品，具備防夾效果的防夾拉鍊頭。其技術手段：包括一拉鍊頭，具有一銜合元件及、至少一拉環；該銜合元件具有上、下框體，左、右開槽，擋頭，穿孔及樞座；而所述拉環為樞設在樞座上，並相應設有一槽孔；其特徵在於：銜合元件在設有擋頭的一端處，其上、下框體分別相應形成有一外擴的上、下安全凸塊，且兩者間更設有一對應於擋頭的三角形導塊，能將左、右鍊帶分別錯開，以非平行相鄰的方式，以擋頭為中央基線，各以一角度，導入對應的左、右開槽中；藉由該上、下安全凸塊配合三角形導塊，讓左、右鍊帶鄰近銜合元件時，相互之間能被大幅度的錯開，以達到防夾之效果。

關鍵字：拉鍊，防夾