

【19】中華民國

【12】發明公開公報 (A)

【11】公開編號：201840387

申請實體審查：有

【43】公開日：中華民國 107 (2018) 年 11 月 16 日

說明書修正日期：

中華民國 107 年 08 月 28 日

【51】Int. Cl. :

B25B27/02 (2006.01)

B25B7/22 (2006.01)

【54】發明名稱：可拆卸接頭加工卡匣及應用其之夾鉗工具

【21】申請案號：107114756

【22】申請日：中華民國 104 (2015) 年 10 月 13 日

【72】發明人：洪文龍 (TW) HUNG,WEN-LUNG

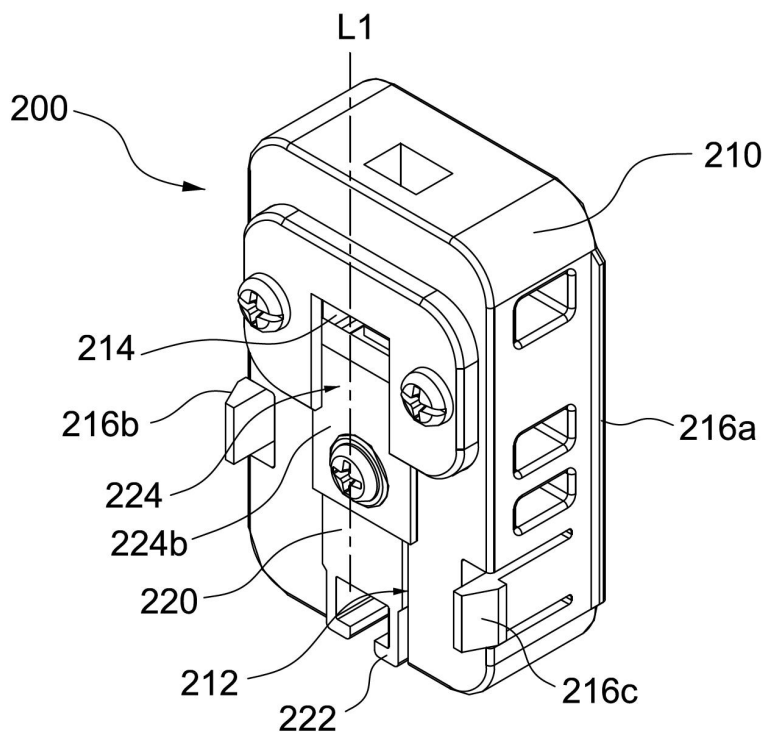
【71】申請人：美商莎爾星科技股份有限公司 SULLSTAR TECHNOLOGIES, INC.
美國

【74】代理人：陳長文

【57】發明摘要：

一種接頭加工卡匣，可拆卸地裝配於一工具本體中，其中該工具本體包括一容置部以及一驅動部，該驅動部之運動方向界定一第一軸，該接頭加工卡匣包括一本體以及一加工塊。該本體用於拆卸地配置於該容置部中並具有一加工開口於其中。該加工塊沿該第一軸可滑動地設於該本體中並具有一連接部，該連接部用於與該工具本體的該驅動部可拆卸地嚙合，以使得該連接部受該驅動部驅動而使該加工塊沿該第一軸相對該加工開口滑動。

指定代表圖：



【圖2A】

符號簡單說明：

- | | |
|------------|--------|
| 200 · · · | 接頭加工卡匣 |
| 210 · · · | 本體 |
| 212 · · · | 滑動槽 |
| 214 · · · | 加工開口 |
| 216a · · · | 擋止結構 |
| 216b · · · | 第一卡勾 |
| 216c · · · | 第二卡勾 |
| 220 · · · | 加工塊 |
| 222 · · · | 連接部 |
| 224 · · · | 加工結構 |
| L1 · · · | 第一軸 |