**مستند سلاسل الإمداد الخاص بتصنيع الروبوت**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ملاحظات | المصدر | السعر | القطعة |
| - | alibaba.com | 50$ | محرك Servo motor  (MG996) |
| - | alibaba.com | 65$ | محرك  brushless geared hub motor |
| - | [made-in-china.com](http://www.made-in-china.com/) | 1$ | Jetson Nano |
| - | alibaba.com | 1$-2.90$ | Esp32 |
| - | alibaba.com | 2.50$ | Arduino Uno |
| - | alibaba.com | $0.38 | Ultrasonic |
| - | alibaba.com | **$220.00** | Lidar A2 Delta |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| القطعة | السعر | الكمية | إجمالي السعر |
| محرك Servo motor  (MG996) | 50$ | 2 | 100$ |
| محرك  brushless geared hub motor | 65$ | 2 | 130$ |
| Jetson Nano | 1$ | 1 | 1$ |
| Esp32 | 2.90$ | 2 | 5.8$ |
| Arduino Uno | 2.50$ | 5 | 5$ |
| Ultrasonic | $0.38 | 1 | 0.76$ |
| Lidar A2 Delta | **$220.00** | 1 | 220$ |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| إجمالي تكلفة تصنيع روبوت واحد |  | إجمالي تكلفة سلاسل الإمداد لإنتاج 40 روبوت |
| 462.5$ |  | 18502.4$ |