

## • PRODUCT INTRODUCTION •

[illegible]

1111

[illegible]

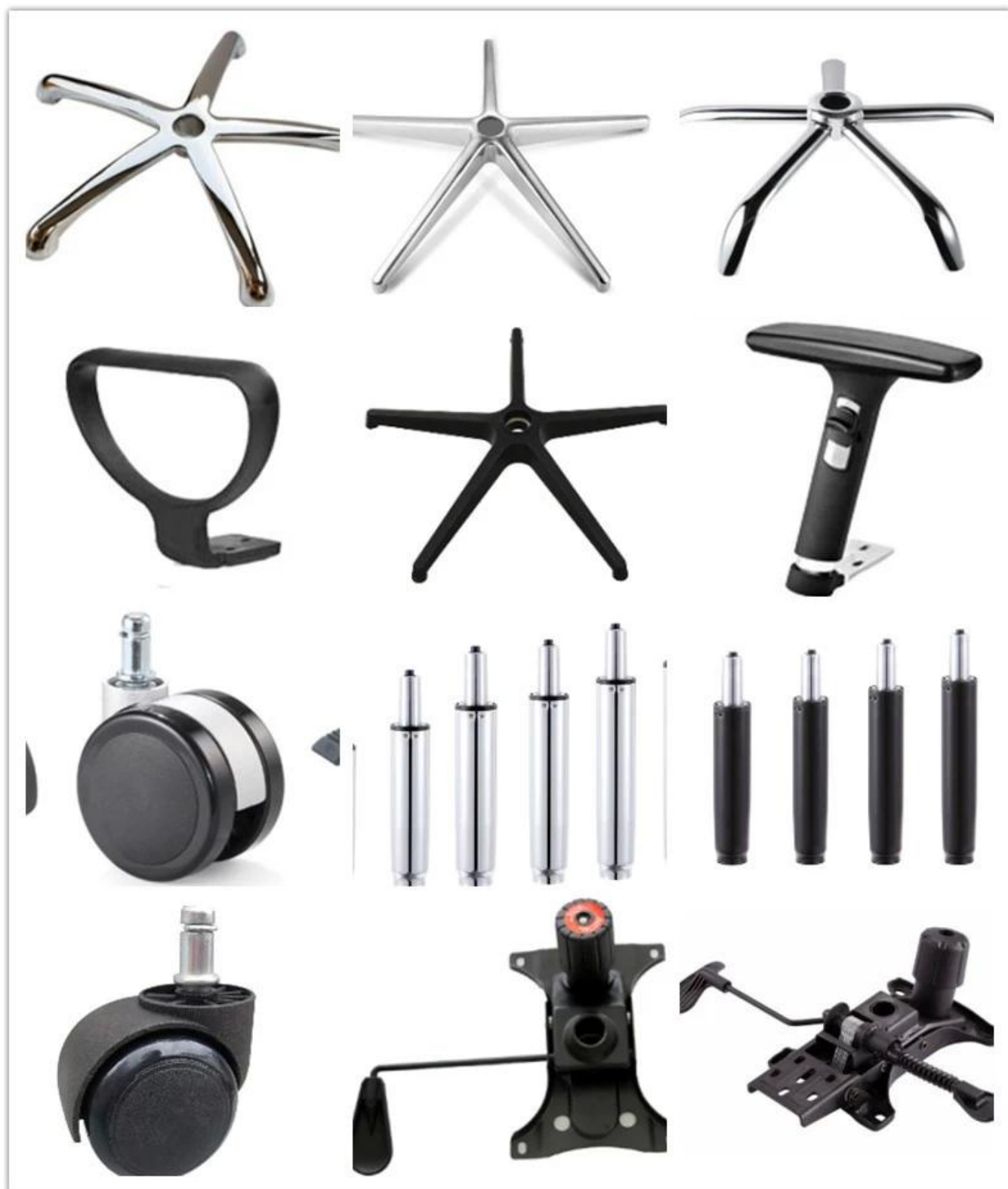
40HQ

```
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center; font-family: sans-serif; font-size: 12pt; color: black;">
|  |  |
| --- | --- |
| Figure 1: A line graph showing the relationship between the number of nodes (n) and the number of edges (m) in a graph. The x-axis represents the number of nodes (n) from 1 to 10, and the y-axis represents the number of edges (m) from 0 to 45. The graph shows a linear relationship where the number of edges increases as the number of nodes increases. The data points are (1, 0), (2, 1), (3, 3), (4, 6), (5, 10), (6, 15), (7, 21), (8, 28), (9, 36), and (10, 45). The line is labeled with the equation m = n(n-1)/2.  Figure 2: A line graph showing the relationship between the number of nodes (n) and the number of edges (m) in a graph. The x-axis represents the number of nodes (n) from 1 to 10, and the y-axis represents the number of edges (m) from 0 to 45. The graph shows a linear relationship where the number of edges increases as the number of nodes increases. The data points are (1, 0), (2, 1), (3, 3), (4, 6), (5, 10), (6, 15), (7, 21), (8, 28), (9, 36), and (10, 45). The line is labeled with the equation m = n(n-1)/2. | |

```

□□□□□		
□□□□□	PU	
□□□	*	
□□□ □□□□□	*	
□□□□□□	*	
□□□	□□□□□□ □□□	
□□□□	□□□ □□□□□ □"□ 12 □□□□	
□□ □□□□□	□□□□ □□□□	
□□□□□□□□ □□□□□	*	
□□□□	□□□□ □□□□ □□□□	
□□□ □□□□□	*	
□□□ □□□□□	*	
□"□ / □□□□	□"□□ W idth	
	□ □"□□ epth	
	□□□□□ □ □"□□	
	□□□□□ □ W idth	
	□ □□□□□ □ epth	
	□□□□□ □ □□□□□ □	
	□□□□ H □□□□□	
	□□□□ W idth	
□□□□□	□□ ' / ctn	
CBM	/ pc	

## ● PARTS REFERENCE ●



## WORKSHOP





## • ENGINEERING CASE •



## • OUR PHOTOS •



CERTIFICATE



## OUR SERVICE

ආරක්ෂා කිරීමේ සේවාව.

B. 100% ආරක්ෂාව සහතිකය.

ආරක්ෂා සේවාව.

ආරක්ෂා සේවාවේ ප්‍රතිඵලය .

ආරක්ෂාව සහතිකය සහතිකය .

F. (ආරක්ෂාව) (ආරක්ෂාව).

ආරක්ෂා සේවාව ,ආරක්ෂාව සහතිකය සහතිකය සහතිකය සහතිකය :ආරක්ෂාව සහතිකය සහතිකය සහතිකය සහතිකය  
සහතිකය සහතිකය ,ආරක්ෂාව සහතිකය සහතිකය ,ආරක්ෂාව සහතිකය සහතිකය සහතිකය  
ආරක්ෂාව සහතිකය සහතිකය සහතිකය සහතිකය සහතිකය.

## FAQ

**Q1:** ආරක්ෂාව සහතිකය සහතිකය?

: ආරක්ෂාව සහතිකය සහතිකය 7-15 ආරක්ෂාව සහතිකය සහතිකය සහතිකය .ආරක්ෂාව සහතිකය සහතිකය සහතිකය .

ආරක්ෂාව සහතිකය සහතිකය සහතිකය :2 ?

ආරක්ෂාව සහතිකය සහතිකය සහතිකය සහතිකය :.

ආරක්ෂාව සහතිකය සහතිකය සහතිකය සහතිකය :3 ?

es5 ආරක්ෂාව සහතිකය සහතිකය .ආරක්ෂාව සහතිකය සහතිකය 100% සහතිකය සහතිකය සහතිකය සහතිකය සහතිකය .

ආරක්ෂාව සහතිකය සහතිකය සහතිකය :4 ?

: ආරක්ෂාව සහතිකය සහතිකය සහතිකය සහතිකය සහතිකය සහතිකය .



請問 貴公司 有 鋼板 嗎:5?

: 貴公司 鋼板 有 T / T (鋼板 70% 鋼板 ,鋼板 30% 鋼板),

鋼板 鋼板 pls 鋼板 鋼板 鋼板.

## CONTACT US



Manager : Rachel

**Whatsapp/Wechat:**

0086-13590681820



**E-mail:**

rachel@new-city.cn



