

□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□







1. 采用 PP PP-PP 材料，采用 CNC 加工，精度高，表面光洁，耐腐蚀，使用寿命长。

1. 采用 PP PP-PP 材料，采用 CNC 加工，精度高，表面光洁，耐腐蚀，使用寿命长。
 2. 采用 adopts 材料，采用 304 不锈钢，耐腐蚀，使用寿命长。
 3. 采用 304 不锈钢，耐腐蚀，使用寿命长。
 4. 采用 304 不锈钢，耐腐蚀，使用寿命长。
- 采用 zincate passivated 材料，采用 PP 材料，耐腐蚀，使用寿命长。

1. 采用 PLC adopts 材料，采用 304 不锈钢，耐腐蚀，使用寿命长。
2. 采用 304 不锈钢，耐腐蚀，使用寿命长。
3. 采用 Kunlun 材料，耐腐蚀，使用寿命长。
4. 采用 Turck 材料，耐腐蚀，使用寿命长。
5. 采用 304 不锈钢，耐腐蚀，使用寿命长。
6. 采用 304 不锈钢，耐腐蚀，使用寿命长。 48KW, 220V;
7. 采用 304 不锈钢，耐腐蚀，使用寿命长。 10KW 220 电压;
8. 采用 304 不锈钢，耐腐蚀，使用寿命长。 24kW, 220V;
9. 采用 304 不锈钢，耐腐蚀，使用寿命长。 10KW 220 电压;
10. 采用 304 不锈钢，耐腐蚀，使用寿命长。
11. 采用 40-core 材料，采用 Fujikura 材料，耐腐蚀，使用寿命长。

512 1. 3mm304, PP
2. PLC
3. Surrounding 12
4. 9
5. ()

13 Lane,
14
15
16

- 1, 3mm304, PP
- 2
- 3, PLC
- 4
- 5
- 6.Surrounding
- 7 12
- 8
- 9
- 10 ()

Rack

Zincate trivalent

Rack,

CNC

1. PP PP-CNC
2. adopts
- 3.
- 4.

zincate passivated

PP

,

86 15204631239

WhatsApp: 86 15204631239