

□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□







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，采用 CNC 加工，精度高，表面光洁，耐腐蚀，使用寿命长。

采用 304 不锈钢，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，采用 304 不锈钢，耐腐蚀，使用寿命长。
- 4 采用 Turck 材料，采用 304 不锈钢，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;

512 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16.

13 14 15 16

14 15 16

15 16

16

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

Rack

Rack, Zincate trivalent

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

zincate passivated

PP

,

86 15204631239

WhatsApp: 86 15204631239