





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。

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;

zincate passivated

PP

,

86 15204631239

WhatsApp: 86 15204631239