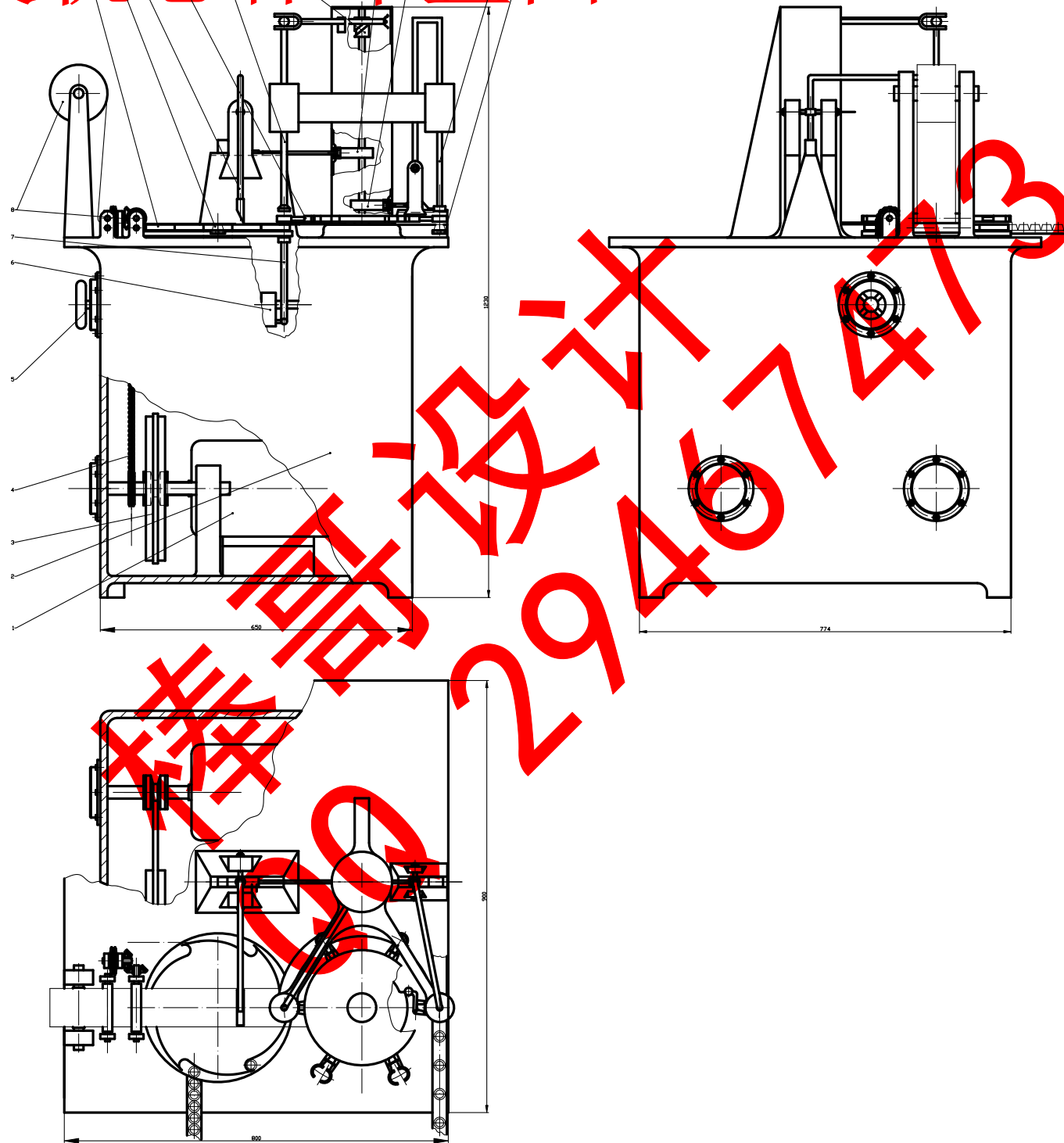


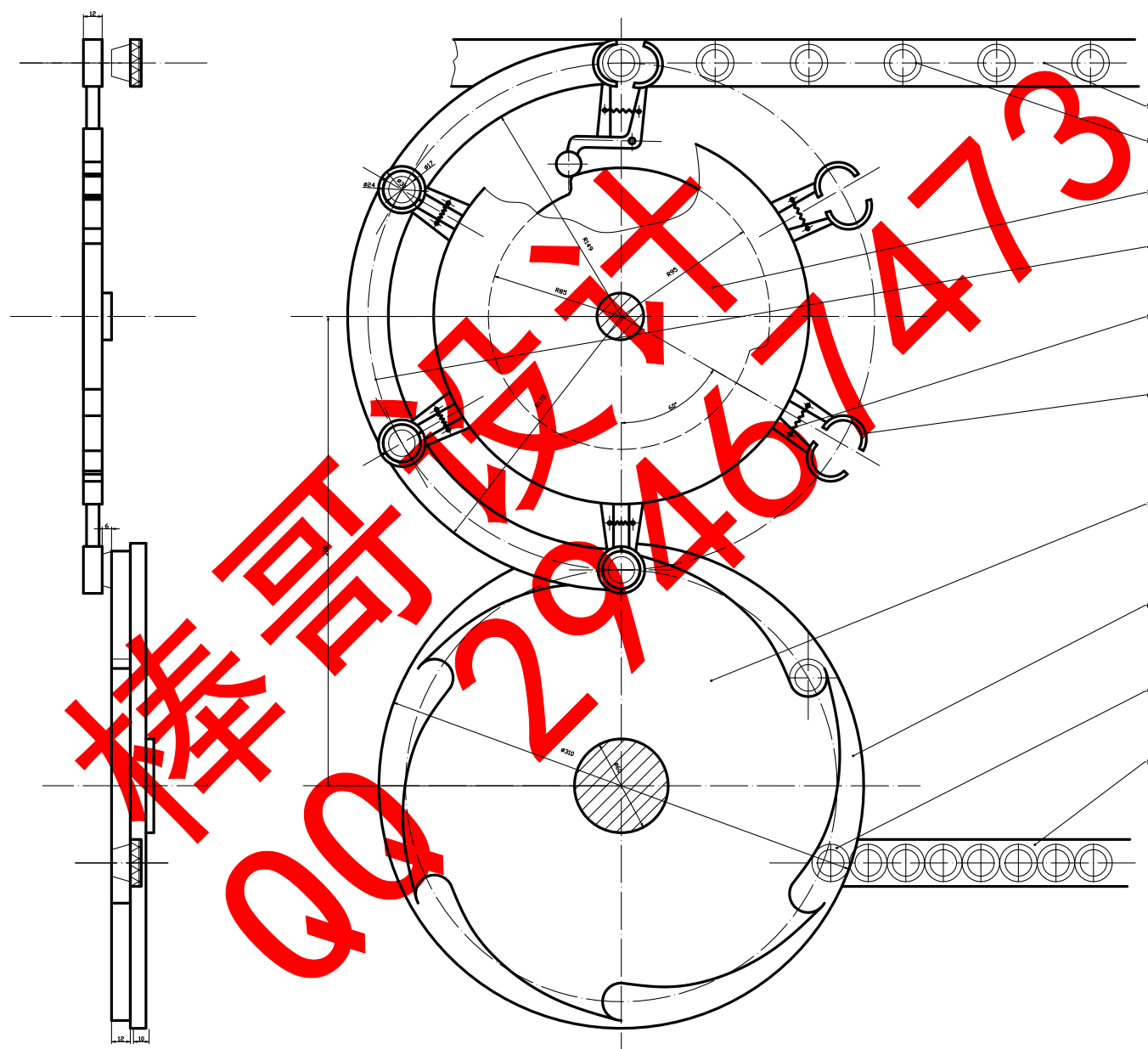
A0-包装机总体布置图



- 技术要求
1. 该图可作为包装机的设计依据，不得更改。
 2. 该图可作为包装机的设计依据，不得更改。
 3. 该图可作为包装机的设计依据，不得更改。
 4. 该图可作为包装机的设计依据，不得更改。

序号	代号	名称	数量	单位	备注
1	1	电动机	1	台	
2	2	减速机	1	台	
3	3	传动轴	1	根	
4	4	传动轴	1	根	
5	5	传动轴	1	根	
6	6	传动轴	1	根	
7	7	传动轴	1	根	
8	8	传动轴	1	根	
9	9	传动轴	1	根	
10	10	传动轴	1	根	
11	11	传动轴	1	根	
12	12	传动轴	1	根	
13	13	传动轴	1	根	
14	14	传动轴	1	根	
15	15	传动轴	1	根	
16	16	传动轴	1	根	
17	17	传动轴	1	根	
18	18	传动轴	1	根	
19	19	传动轴	1	根	
20	20	传动轴	1	根	
21	21	传动轴	1	根	
22	22	传动轴	1	根	
23	23	传动轴	1	根	
24	24	传动轴	1	根	
25	25	传动轴	1	根	
26	26	传动轴	1	根	
27	27	传动轴	1	根	
28	28	传动轴	1	根	
29	29	传动轴	1	根	
30	30	传动轴	1	根	
31	31	传动轴	1	根	
32	32	传动轴	1	根	
33	33	传动轴	1	根	
34	34	传动轴	1	根	
35	35	传动轴	1	根	
36	36	传动轴	1	根	
37	37	传动轴	1	根	
38	38	传动轴	1	根	
39	39	传动轴	1	根	
40	40	传动轴	1	根	
41	41	传动轴	1	根	
42	42	传动轴	1	根	
43	43	传动轴	1	根	
44	44	传动轴	1	根	
45	45	传动轴	1	根	
46	46	传动轴	1	根	
47	47	传动轴	1	根	
48	48	传动轴	1	根	
49	49	传动轴	1	根	
50	50	传动轴	1	根	
51	51	传动轴	1	根	
52	52	传动轴	1	根	
53	53	传动轴	1	根	
54	54	传动轴	1	根	
55	55	传动轴	1	根	
56	56	传动轴	1	根	
57	57	传动轴	1	根	
58	58	传动轴	1	根	
59	59	传动轴	1	根	
60	60	传动轴	1	根	
61	61	传动轴	1	根	
62	62	传动轴	1	根	
63	63	传动轴	1	根	
64	64	传动轴	1	根	
65	65	传动轴	1	根	
66	66	传动轴	1	根	
67	67	传动轴	1	根	
68	68	传动轴	1	根	
69	69	传动轴	1	根	
70	70	传动轴	1	根	
71	71	传动轴	1	根	
72	72	传动轴	1	根	
73	73	传动轴	1	根	
74	74	传动轴	1	根	
75	75	传动轴	1	根	
76	76	传动轴	1	根	
77	77	传动轴	1	根	
78	78	传动轴	1	根	
79	79	传动轴	1	根	
80	80	传动轴	1	根	
81	81	传动轴	1	根	
82	82	传动轴	1	根	
83	83	传动轴	1	根	
84	84	传动轴	1	根	
85	85	传动轴	1	根	
86	86	传动轴	1	根	
87	87	传动轴	1	根	
88	88	传动轴	1	根	
89	89	传动轴	1	根	
90	90	传动轴	1	根	
91	91	传动轴	1	根	
92	92	传动轴	1	根	
93	93	传动轴	1	根	
94	94	传动轴	1	根	
95	95	传动轴	1	根	
96	96	传动轴	1	根	
97	97	传动轴	1	根	
98	98	传动轴	1	根	
99	99	传动轴	1	根	
100	100	传动轴	1	根	

A0-进出糖装置

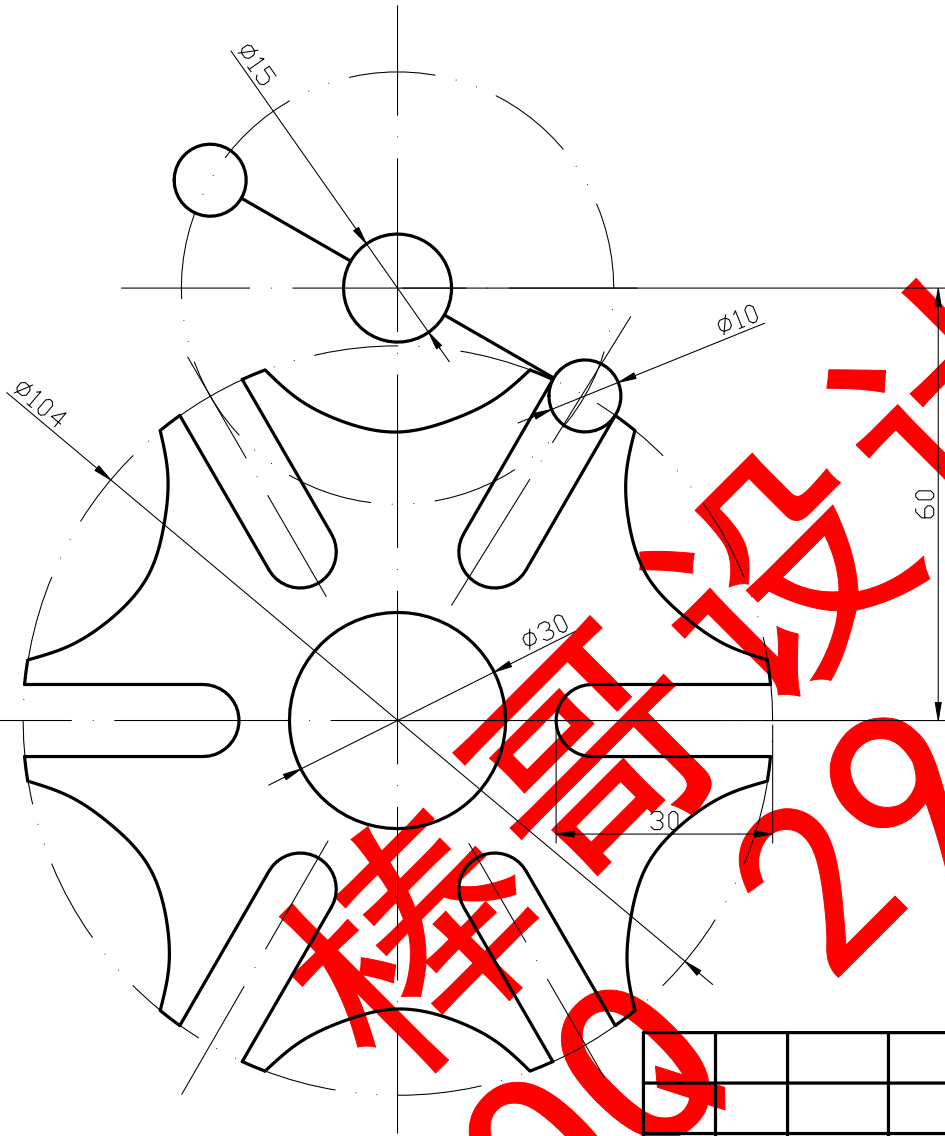


技术要求

1. 机械手两手指能够灵敏地张开和闭合, 不应有滞助。
2. 机械手的内表面形状与巧克力磨齿吻合, 它应是上圆半径为 $\phi 17\text{mm}$ 下圆半径为 $\phi 24\text{mm}$, 高为 12mm 的圆台型。

[illegible]

A4-槽轮机构



技术要求

- 槽轮机构要实现机构的间歇运动功能。
- 圆销和槽之间是摩擦传动，为保证一定的传动效率，对它们之间粗糙度有一定的要求。

												
		标记	处数	分区	更改文件号	签名	设计					
设计			标准化	(签名)	(日期)	阶段标记		重量	比例			
校核									1 : 1			
审核												
工艺			批准							A4		