

2026



4603

460301

2023

2025 1

1
2

1
2
3

1
2
3
4

1
2
3

1
2
3
4

1
2
3

1
2
3

4

1

()

5

1
2
3

460301

3

3 5

1

46

4603

460301

1+

1

1

	46
	4603
	34 43
	2-02-07-02 2-02-07-01 2-02-07-07

2

2

		2 3
CAD		1 2
		1

3

/ /		4
C / /		4 5
/		4
1+	2026	4 5

C

.

(2) [Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

(3) [Redacted]

(4) [Redacted]

[Redacted]

(5) [Redacted]

[Redacted]

(6)

(7)

(8)

(9)

(10)

(11)

(12)

13

1

14

1

2

(1)

(2)

(3)

[Redacted]

4 [Redacted]

[Redacted]

5

C

6

7

8

9

10

1+

11

3.

(1)

(2)

(3)

(4)

C

(5)

(6)

C

(7)

(8)

(9)

(10)

(11)

1

1			3	48
2			2	32
3			3	48
4		/ / /	2	32
5		1-2	6	96
6			2	32
7		/	2	32
8		A	4	64
9			4	64
10		/	4	64
11			2	32
12		/	2	32
13			2	32

14			2	32
15			2	32
16		4	1	16
17		4	2	32
18			2	112

2



3

50

1.

2.

3.

4.

5.

1

27

2021 4

6.

4

4

1				32
2				48
3				64
4				48
5				48
6				64

7							64

1

16 1 1 1 6

8 150

2

16 1

1 1 1

3

2480 150 1180

47.6 1300 52.4 720

29 1136 45.8

320 12.9 624 25.2

1

5

	14	2	1	1	1	6	25
	16		1	1	1	8	27
	16		1	1	1	6	25
	16		1	1	1	8	27
	8	14	1	1	1		25
	6	13			2		21
	76	29	5	5	7	28	150

2

6

			/	(%)/ (%)
	402	318	720/45	29.03/30.00
	778	358	1136/71	45.81/47.33
8	0	624	624/34 00	25.16/22.67
	1180	1300	2480/150	2480 100%

3

7

*6

16 16 16 16

900000
011

1 16 10 6 1

900000
022

2 32 20 10 20

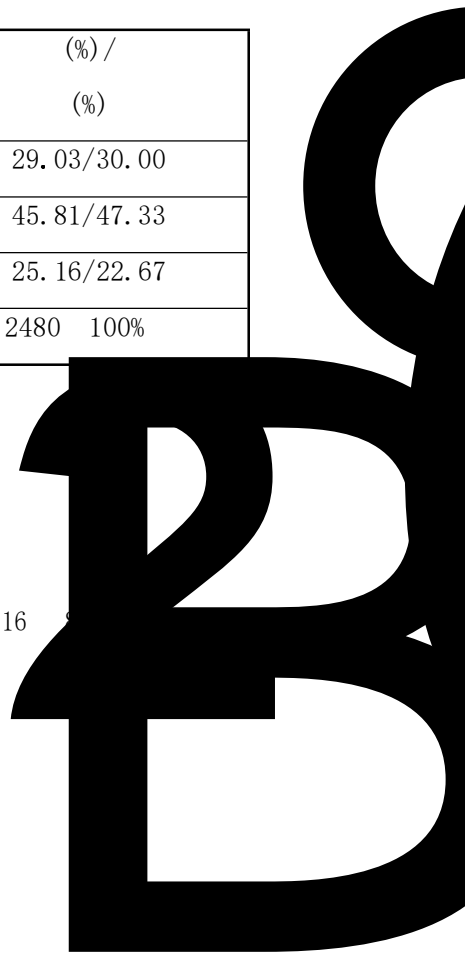
900000
033

3 48 32 16 3

900000
043

3 48 32 16 3 90

900000
052



																	16	16	16
522																			
460301 532			2	32	16	16													
460301 542			2	32	16	16													
460301 552			2	32	16	16													
460301 562			2	32	16	16													
460301 572			2	32	16	16													
460301 582			2	32	16	16													
460301 592			2	32	16	16													
460301 602			2	32	16	16													
			20	320	220	100				4	6	20							
460301 612	A	CAD	2	32	22	10													
460301 622			2	32	22	10													
460301 632			2	32	22	10													
460301 642			2	32	22	10													
460301 652			2	32	22	10													
460301 662			2	32	22	10													
460301 672			2	32	22	10													
460301 682			2	32	22	10													
460301 692			2	32	22	10													
460301 702			2	32	22	10													
			20	320	220	100													
900000 912			2	112		112		2											
900000 924			4	64		64		1	1	1	1								
900000 931			1	16		16													
900000 940			27	432		432									16	16			
			34	624	0	624													
			150	2480	1180	1300		28	27	27	26	22	16	16					

0			28	528	239	289	28	
1	900000011		1	16	10	6	1	
2	900000022		2	32	22	10	2	
3	900000043		3	48	32	16	3	
4	900000072		2	32	22	10	2	
5	900000092		2	32	22	10	2	
6	900000112		2	32	22	10	2	
7	900000123		3	48	3	45	3	
8	900000142		2	32	16	16	2	
9	900000162		2	32	22	10	2	
10	900000242		2	32	24	8	2	
11	460301014		4	64	44	22	4	
12	900000912		2	112		112	2	
13	900000924		1	16		16	1	
14	900000061							

0			27	432	251	181	27	
1	900000033		3	48	32	16	3	
2	900000052		2	32	22	10	2	
3	900000082		2	32	22	10	2	
4	900000133		3	48	3	45	3	
5	900000152		2	32	16	16	2	
6	900000172		2	32	22	10	2	
7	900000202		2	32	22	10	2	
8	900000252		2	32	24	8	2	
9	460301024		4	64	44	20	4	
10	460301034		4	64	44	20	4	
11	900000924		1	16		16	1	
12	900000061							

0 - T G: 06 10 1Ñ

0	8 AÑ	27	06	10	1Ñ	27
1	46000026_0161P p P	2	32	22	10	2
2	46000026_0161P p P	2	32	22	10	2
3	46000064	4	64	44	20	4
4	460301213	3	48	32	16	3
5	46000023 ó _ 5dc P p	3	48	32	16	3
6	460301234	4	64	44	20	4
7	46000084 F 3d; Òã	4	64	44	20	4
8	460001222	2	32	22	10	2
9	46000026_0161P p P	2	32	22	10	2
10	900090999					

1

1

80%

30%

50%

20%

2

3

5

6

4

2

1

C

4.0

95%

(1.1)

	240 /2A	0
	f47 500/1000 / 20 0.2	

	/ / / / / A741 555	
	/ /	30
	/	

(1.2) C

	C 7-1200/1500 5 / 3 / 16 / /	
7	/ C / CC	C /
	/ / / 100	1+ (
	24),
	C A / 3D	

1.3

	/	
	/	主 于 典 件 与 。 习 传
	380 / / / /	动 、 、 器 、 件 与 。 养
	/	、 、 与 合
	/ /	力。

1.4

	3-10 900-1390 0.01	业 器 人 、 坐 、
	+ / / / /	划 与 动 制 器 人 、

	/	上下、分 典开。习器人 与PLC、传器动 制器人作 与。
	3D /	

1.5

	/ /	主于厂 动化产、分 、 合PLC、传器、 动、变动 全动制。养 动化产、 、与优化 力。
	C 7-1500 120C 0.75	
	/ / / D /	
	A / A 30 E	

1.6

	100/ /	
	/	
	/ ED	
	E	

1.7 4.0

	4.0 / / / / / 980 B	主于 、 、MES 于一体
	C 7-1511C	

2				
		4.0		

2

1

** C

2

2 ()

5

1

2

3

1	**	C	C
2	**	C	
3	***	C	
4	**	C	

1

2

1

2

+

+

+

30%

3

4

3

1

2

3

1

2