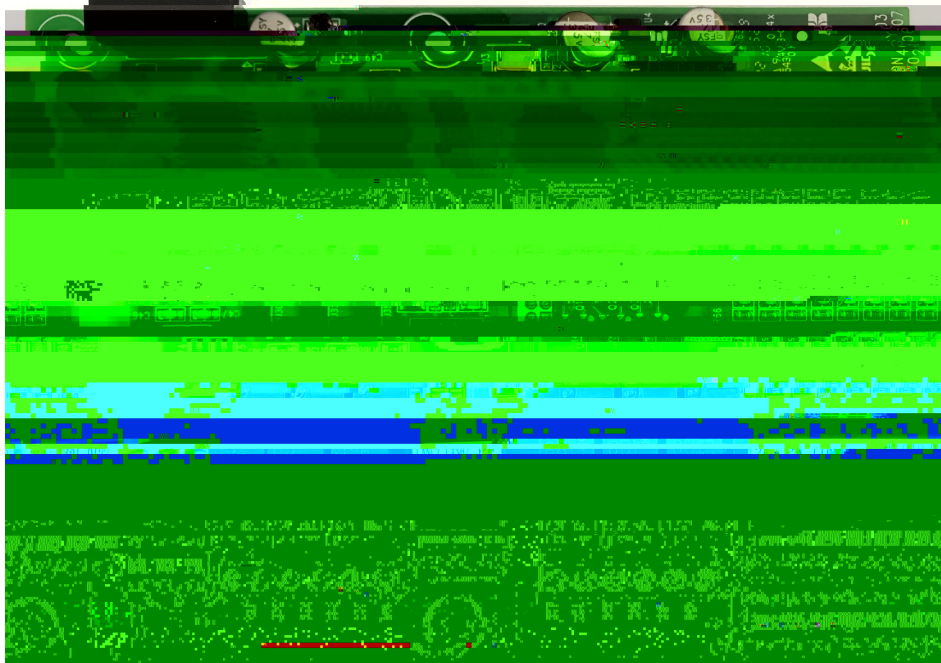


GUIDE



LED

GDHF - AGYZ1

GDHF - AGYZ1

GDHF - AGYZ1

GDHF - AGYZ1

GDHF - AGYZ1

GDHF - AGYZ1

LED

GDHF - AGYZ1

DI

GDHF - AGYZ1

PLC

GDHF - AGYZ1

PLC

GDHF - AGYZ1

J25

GDHF - AGYZ1

- HF 630N

GDHF - AGYZ1

- GDHF - AGYZ1
-
-

!

10

GDHF - AGYZ1

J25

GDHF - AGYZ1

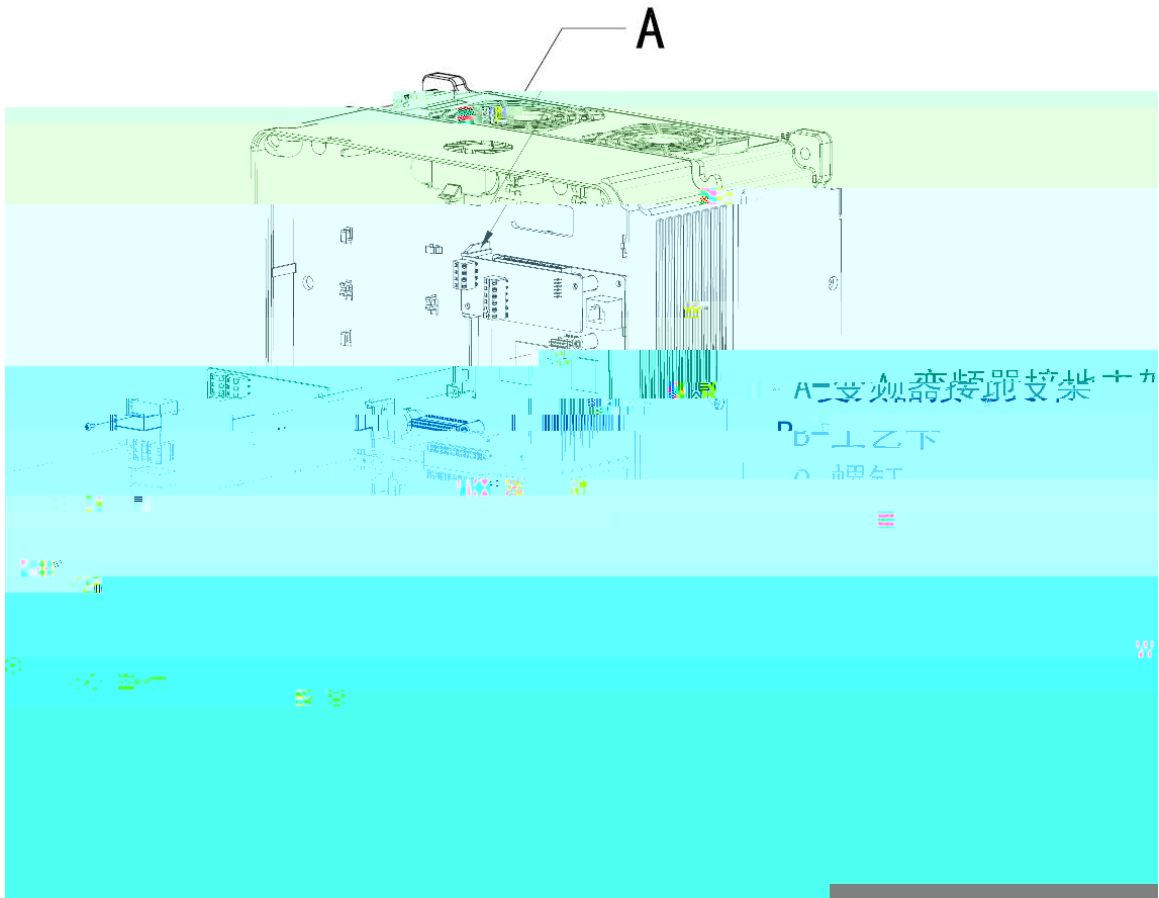
GDHF - AGYZ1

- GDHF - AGYZ1

- GDHF - AGYZ1

EMC

GDHF - AGYZ1



-
-

10

	24V	24VDC	24VDC 24V 24V
	COM	24VDC	24VDC

	PW		24V	
	DI 6- PW	6	1 2 3. 3K ; 9-30V	
	DI 7- PW	7		
	DI 8- PW	8		
	DI 9- PW	9		
	DI 10- PW	10		
	DI 11- PW	11		
	DI 12- PW	12		
	DI 13- PW	13		
	DI 14- PW	14		
	DI 15- PW	15		
	DI 16- PW	16		
	DI 17- PW	17		
	DI 18- PW	18		
	DI 19- PW	19		
	DI 20- PW	20		
	DI 21- PW	21		
	DI 22- PW	22		
	DI 23- PW	23		
	DI 24- PW	24		
	DI 25- PW	25		
	DO2A- DO2C	2		AC250V, 3AC, COS =0.4 DC 30V, 1A
	DO3A- DO3C	3		
	DO6 A- DO6C	6		
	DO8A- DO8C	8		
	DO9A- DO9C	9		
	DO10 - DO10	10		

PW 24V ;

GDHF - AGYZ1

GDHF - AGYZ1

GDHF - AGYZ1

P12. 02	1	1	1	0. 0 ~ 300. 0	10. 0
P12. 03	2	2	2	0. 0 ~ 300. 0	20. 0
P12. 04	3	3	3	0. 0 ~ 300. 0	35. 0
P12. 05	4	4	4	0. 0 ~ 300. 0	50. 0
P12. 06	5	5	5	0. 0 ~ 300. 0	50. 0
P12. 07	6			0. 0 ~ 300. 0	50. 0

		0		
P27. 00		1		0
		2		
P27. 01	I D	0	OEM_0	0
		1		
P27. 02	/	0		0
		1	CAN	
P27. 03		0		0
		1		
P27. 04	DI_1	0		
		1		
		2		
		3	2	
		4	3	20%
		5	4	
		6	5	
		7		
		8		
		9		
		10		
		11		
		12		110%
		13		100%
		14		90%
		15		100%
		16		90%
		17		50%
		18		

www.gdetec.com

P27. 38	DO_9 Y2		5		
			6		
			7	80%	
			8	90%	
			9	100%	
P27. 39	DO_10 Y3		10	110%	
			11	90%	
			12	100%	
P27. 40	DI _1_				0
P27. 41	DI _2_				0
P27. 42	DI _3_				0
P27. 43	DI _4_				0
P27. 44	DI _5_				0
P27. 45	DI _6_				0
P27. 46	DI _7_				0
P27. 47	DI _8_				0
P27. 48	DI _9_				0
P27. 49	DI _10_				0
P27. 50	DI _11_				0
P27. 51	DI _12_				0
P27. 52	DI _13_		0		0
P27. 53	DI _14_		1		0
P27. 54	DI _15_				0
P27. 55	DI _16_				0
P27. 56	DI _17_				0
P27. 57	DI _18_				0
P27. 58	DI _19_				0
P27. 59	DI _20_				0
P27. 60	DI _21_				0
P27. 61	DI _22_				0
P27. 62	DI _23_				0
P27. 63	DI _24_				
P27. 64	DI _25_				
P27. 73	110%_	110%	0		
			1		
			2	1	
			3	2	
P27. 74	110%_	110%	4	3	
			5	4	
			6	5	

P27. 75

P27. 85	50%_	50%		
P27. 86	50%_	50%		
P27. 87	25%_	25%		
P27. 88	25%_	25%		
P27. 89			0.0 ~ 6553.0	1.5
P27. 90			0.0 ~ 6553.0	3

DI " " "

" " 2 " " 3 " " 4 " " 5 " 6

DI

" " " "

	2	3	4	5	
	/	/	/	/	
					1
					2
	/				3
	/	/			4
	/	/	/		5
/:					

P08. 00 3 MODBUS

P08. 10 5 MODBUS

Vx. xxM

AI _1

OVDC- 10VDC

P05. 00 AI _1

1 0~10V

P12. 2 - P12. 6 1-5 5

1-5 DI

Hz

P12. 8- P12. 12

1-5 DI

Hz

Vx. xxM

5 1 - 5 Hz

3	3	(
)	
4	4	(
)	
5	5	(
)	
b55\ 008º		

1 1

1 1

1

110% (1) P27. 73 P27. 74

100% (2) P27. 06%

5) P27. 81 P27. 82
90% (

80%	80%
90%	90%
100%	100%
110%	110%
90%	90%
100%	100%



	1	P27. 74
100%		P27. 75
	2	P27. 76
90%		P27. 77
	3	P27. 78
80%		P27. 79
	4	P27. 80
100%		P27. 81
	5	P27. 82
90%		P27. 83
	6	P27. 84
50%		P27. 85
	7	P27. 86
25%		P27. 87
	8	P27. 88



P27. 89

P27. 90

DO



CANOpen

MODBUS RTU

LED

GDHF - AGYZ1 DI LED XO6
 XO25, LED

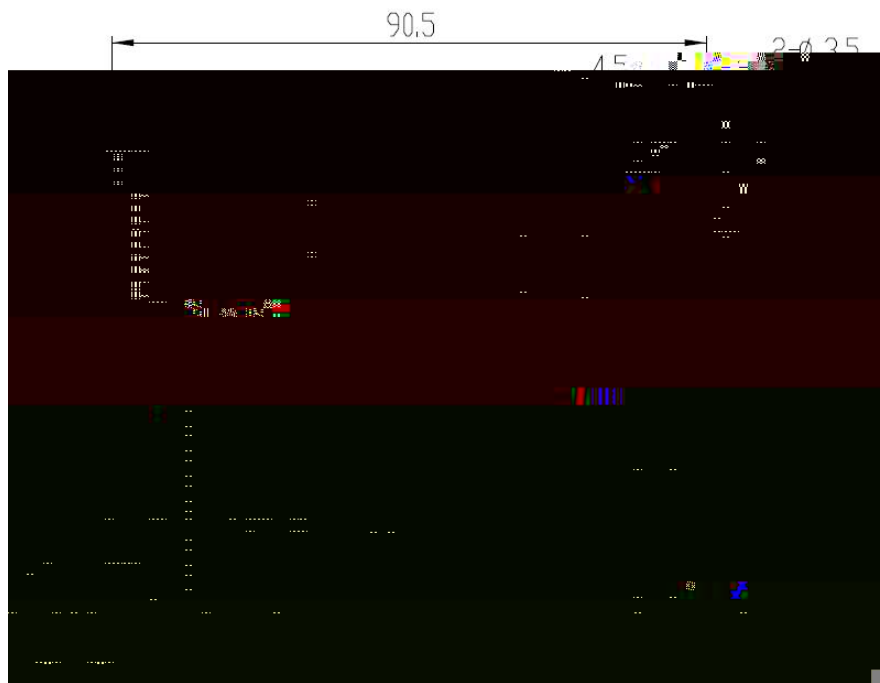
DI	LED		
DI	LED	DI	
		DI	COM
		DI	

GDHF - AGYZ1 DO LED D17
 D18 D23 D45 D50 D54, LED

LED	DO		
DO	LED	DO	

GDHF - AGYZ1 LED D4
 D5, 2 LED

LED		
CPU_RUN		
CPU_Error		



GDHF - AGYZ1

mm

DI

DO

Wuhan Guide Technology Co., Ltd.

6

430223

86-027-87927230

shfw@gdetec.com

www.gdetec.com

400-0077-570