



ر اهنــمای فار سـی در ایـوهایسـانیـو

SY- 2000 سرى



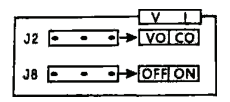
قطعات مرغوب قيمت مناسب خدمات استثنايي



جدول توان و جريان SY2000:

Input voltage	Model	Capacity (KVA)	Input Current (A)	Adapted motor (KW)
	SY2000-0R7G-S2	1.40	4.0	0.75
	SY2000-1R5G-S2	2.60	7.0	1.50
220V 1-phase	SY2000-2R2G-S2	3.80	10.0	2.20
•	SY2000-004G-S2	8.80	16.0	4.0
	SY2000-5R5G-S2	11.0	22.0	5.5
	SY2000-0R7G-4	1.50	2.30	0.75
	SY2000-1R5G-4	3.70	3.70	1.5
20077.2	SY2000-2R2G-4	4.70	5.0	2.2
380V 3-phase	SY2000-004G-4	5.90	10.5	4.0
	SY2000-5R5G-4	8.90	14.6	5.5
	SY2000-7R5G-4	11.0	20.0	7.5

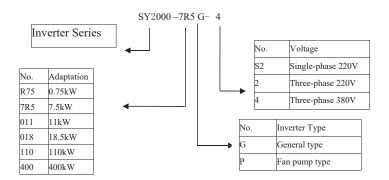
جمپر های روی درایو :



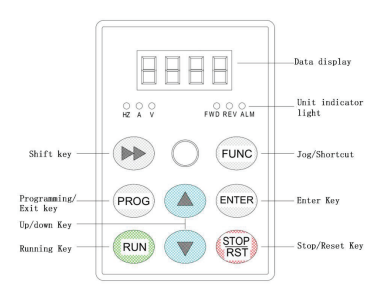
V	VO	آنالوگ خروجی ولتاژی
1	Ю	آنالوگ خروجی جریانی
OFF	OFF POSITION	زمانی که مقاومت شبکه RS485 متمىل نیست
ON	ON POSITION	زمانی که مقاومت شبکه RS485 متصل است



نحوه يلاک خوانی اينورتر مدل SY2000:



نمای کلی کار با کیپد درایو :



yc _____



ترمینال های درایو :

X1 X2 X3 X4 X5	ورودی های دیجیتال
Y1	خروجی دیجیتال قابل برنامه ریزی (MULTI FUNCTION) حداکثرجریان o∘ma
ACI	ورودی آنالوگ جریانی ۴۰ma – ۰
AVI	ورودی آنالوگ ولتاژی ۱۰۷ – ۰
AO	خروجی آنالوگ ولتاژی یا جریانی که از طریق جمپر 12 قابل تنظیم میباشد
TA	TA – TB = NORMALLY CLOSED
ТВ	TA-TC = NORMALLY OPEN
TC	حداکثر جریان ۱ الی ۲ آمپر
10 V	حداکثر جریان ۲۰ میلی آمپر
12 V	حداکثر جریان ۱۰۰ میلی آمپر
GND	مشترک زمین
485 + 485 -	شبکه RS485

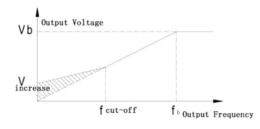
پارامتر های مهم در مانیتورینگ اینورتر(نمایشگر):

d-00	فركانس خروجى	0-999.9 Hz
d-02	ولتاژ خروجی	0 – 999 v
d-03	ولتاژ لینک DC	0 — 999 v
d-04	جريان خروجي	0 – 999.9 A
d-06	AVI	0-10 v
d-07	ACI	0 – 20 ma
d-10	فركانس پالس ورودى	0-99.99 KHz
d-11	میزان فیدبک برگشتی بر حسب فشار	0-10 v 0-99.99 (Mpa/kg)



تنظيمات اوليه درايو:

پارامتر	عملكرد	تنظيمات	مقدار پیشفرض
F0.02	روش فرمان بہ درایو	۰- کیپد ۱- ترمینال ها ۲- شبکه	o
F0.03	نحوه کنترل سرعت و فرکانس دهی	۰- ولوم روی کیپد ۱- تنظیمات دیجیتال ۱ (با کلید های بالا ۲- تنظیمات دیجیتال ۲ (ترمینال های ۱فزایشی و کاهشی) ۳- (V 10 - 0) AVI 3- تنظیم به صورت ترکیبی ۵- (ACI (0 - 20 ma) ۲- شبکه ۷- پالس ورودی	o
F0.04	حداكثر فركانس خروجى	50 — 999.9 Hz	50
F0.05	حد بالای فرکانس دھی	0.1-F0.04	50
F0.06	حد پایین فرکانس دھی	0 – UPPER LIMIT	0
F0.10	زمان ACC	0.1-999.9 S	بستگی به توان دارد
F0.11	زمان DEC	0.1-999.9 S	بستگی به توان دارد
F0.13	V/F CURVE SETTING	۰- خطی ۱- مربعی ۲- Multi point	0
F0.14	میزان تقویت گشتاور راه اندازی	0-30 %	بستگی به توان دارد
F0.15	نقطه قطع گشتاور راه اندازی	0 – 50 Hz	15





تنظيمات ۷/F:

F0.17	F1	0.1-F2	12.5 Hz
F0.18	V1	0-V2	25 %
F0.19	F2	F1 – F3	25 Hz
F0.20	V2	V1 – V3	50 %
F0.21	F3	F2-F4.01	37.5 Hz
F0.22	V3	V2 – 100 %*V out(F4.00)	75 %

تنظيمات كمكى:

F1.00	نحوه راه اندازی	LED 1 - اغاز بـه حـرکـت در فرکانس راه اندازی ۱- ابتدا ترمز OC و سـپس شروع به حرکت در فرکانس راه اندازی LED 10 - بدون استفاده ا- اغاز بـا فـرکـانـس راه اندازی	••
F1.01	فرکانس راه اندازی	0 – 50 Hz	1 Hz
F1.04	نحوه توقف	DEC TO STOP -• FREE STOP -1	0
F1.09	FORWARD JOG	0 – 50 Hz	10 Hz
F1.10	REVERSE JOG	0 – 50 Hz	10 Hz
F1.15	تنظیمات مربوط به فرکانس دهی ترکیبی	ولوم كيپـد+ تنظيمات ديجيتال ۱- ولوم كيپـد+ تنظيمات ديجيتال ۲- ولوم كيپـد+ AVI ۱- تنظيمات ديجيتال ۱- ماتظيمات ديجيتال ۱- تنظيمات ديجيتال مولتي فركانس دولتي فركانس ۷- ولوم كيپـد+ مولتي فركانس	0



تنظیمات مربوط به PLC داخلی درایو :

F1.16	تنظيمات PLC	PLC عملكرد LED 1	0000
		∘– غير فعال	
		۱– فعال	
		LED 10 مد کاری	
		۰ - یک سیکل 	
		۱- سیکل مداوم ۲- نگه داشــتن مقـدار آخر در	
		ا - نحک داشتان شددار اخر در پایان یک سیکل	
		پ ـ ت ـ ـ ت ـ ت ـ LED 100 روش آغاز به حرکت	
		۰- شـروع به کار مجدد از اولین	
		مرحله	
		۱- شــروع بـه حرکت از همان	
		مرحله توقف خطا	
		۲- شــروع بـه حرکت از همان	
		مرحلـه توقف خطا بـا همـان	
		فرکانس LED1000 عـمـلـیـات ذخـیـره	
		سازی	
		۰- ذخیره کند	
		۱- عدم ذخیره	
F1.17	Multi speed 1	0 — upper limit frequency	5 HZ
F1.18	Multi speed 2	0 — upper limit frequency	10 HZ
F1.19	Multi speed 3	0 — upper limit frequency	15 HZ
F1.20	Multi speed 4	0 — upper limit frequency	20 HZ
F1.21	Multi speed 5	0 — upper limit frequency	25 HZ
F1.22	Multi speed 6	0 — upper limit frequency	37.5 HZ
F1.23	Multi speed 7	0 — upper limit frequency	50 HZ
F1.24	TIME SPEED 1	0-999.9S	10 S
F1.25	TIME SPEED 2	0-999.9S	10 S
F1.26	TIME SPEED 3	0-999.9 S	10 S
F1.27	TIME SPEED 4	0-999.9 S	10 S
F1.28	TIME SPEED 5	0-999.9 S	10 S
F1.29	TIME SPEED 6	0-999.9 S	10 S
F1.30	TIME SPEED 7	0-999.9S	10 S



Spee	Multi	Multi	Multi
ď	-spee	-spee	-spee
segm	d S1	d S2	d S3
ent			
O	1	O	0
1	0	1	0
2	1	1	0
3	0	O	1
4	1	O	1
5	0	1	1
6	1	1	1

تنظیمات مربوط به ورودی و خروجی های آنالوگ :

F2.00	حداقل مقدار AVI	0-F2.01 V	0 V
F2.01	حداكثر مقدار AVI	F2.01 – 10 V	10 V
F2.02	درمىد تلرانس متناسب با حداقل AVI	-100% - +100%	0%
F2.03	درمىد تلرانس متناسب با حداكثر AVI	-100% - +100%	100%
F2.04	حداقل مقدار ACI	0 – F2.05 ma	0 ma
F2.05	حداكثر مقدار ACI	F2.05 – 20 ma	20 ma
F2.06	درصد تلرانس متناسب با حداقل ACI	-100% - +100%	0%
F2.07	درمند تلرانس متناسب با حداکثر ACI	-100% - +100%	100%
F2.10	عملکرد AO	- فرکانس خروجی ۱- جریان خروجی ۲- سرعت موتور ۳- ولتاژ خروجی AVI - E ACI - O	۰

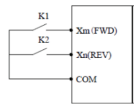
تنظیمات ورودی های دیجیتال :

3	∘– غير فعال	X1	F2.13
4	۱– راستگرد JOG ۲– چپگرد JOG	X2	F2.14
0	۳- راستگرد ٤- چیگرد	Х3	F2.15
0	٥- کنترل سه سیمه	X4	F2.16
22	۱۰- افزاینده فرکانس ۱۱- کاهنده فرکانس ۱۳- multi speed s1 ۱۳- multi speed s2 ۱۵- multi speed s3	X5	F2.17
o	۰ کنترل دو سیمه مد ۱ ۱ - کنترل دو سیمه مد ۲ ۲- کنترل سه سیمه مد ۱ ۳- کنترل سه سیمه مد ۲	کنترل سه سیمه	F2.18

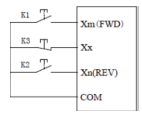


در حالت کنترل دو سیمه مـد۱ شسـتی ۲۱ و K۲ هـر دو هـم بـرای راه انـدازی بـه کار میرونـد و هـم تعیین جهـت راستگرد و چپگرد اما در مـد ۲

شستی K۱ برای راه انـدازی و توقف بـه کار رفتـه و شستی K۲ بـرای تعییـن جهـت کـه اگـر K۲ وصـل شـود چپگـرد در غیـر اینصـورت راستگرد خواهـد بـود .

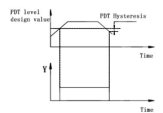


در حالت کنترل سه سیمه مد ۱ کلید های ۲۰٫۴۱ در صورتی عمل میکنند که کلید ۴۳ وصل باشد در اینصورت با وصل کلید K۱ دستگاه به حالت راستگرد راه اندازی میشود و در صورت قطع ۴۳ متوقف میشود . در مد ۲ همانند مد اول کلید ۲۳ باید وصل باشد تا کلید های دیگر عمل کنند با این تفاوت که کلید ۲۲ هنگامی قادر به وصل و تغییر جهت میباشد که کلید K۱ وصل باشد به بیان دیگر ۲۲ در صورت وصل بودن K۱ عمل میکند .



تنظیمات رله های خروجی و Multi function:

F2.20	رله های TA/TB/TC	۰- غیر فعال -	5
F2.21	Y1 OPEN COLLECTOR	۱- در حالت آماده به کار اینورتر(READY) ۲- در حالت RUN ۵- در زمان خطا (FAULT) FDT -۷ Motor overload pre alarm -۱۰ auxiliary motor -۱٤	0
F2.25	مقدار فركانس FDT	0 — UPPER LIMIT FREQUENCY	10 Hz
F2.26	مقدار تلرانس FDT	0 – 30 Hz	1 Hz





تنظیمات مربوط به PID CONTROL:

F3.00	تنظیمات عملکرد PID	1 LED نحوہ عملکرد با توجہ بہ مقـدار	1010
		فيدبك	
		∘– غير فعال	
		۱– اثر مثبت	
		وقتی مقدار فیدبک از مقدار تنظیمی بیشـتر	
		شود فرکانس دستگاه کاهش پیدا میکند	
		۲– اثر منفی	
		وقتیی مقدار فیدبک از مقدار تنظیمی بیشتر	
		شــود فرکـانس دســتگـاه افزایش پیـدا	
		میکند	
		LED 10 نحوه مقـدار دهی برای تنظیم	
		فيدبک	
		۰− ولوم کیپد	
		۱- تنظیم دیجیتال	
		٢- تنظيم فشار	
		LED 100 کانال ورودی فیدبک 	
		AVI	
		ACI -I	
		LED 1000 انتخاب نوع PID SLEEP	
		- غيرفعال · · · · · · ·	
		NORMAL -I	
		قابل تنظیم از پارامتر های F3.13 – F3.10	
		DISTURB -Y	
		قابل تنظیم از پارامتر F3.14	
F3.01	مقدار تنظيمى فيدبك	0-100 %	0%
F3.03	Proportional gain p	0.01-5	2
F3.04	Integration time Ti	0.1-50 s	1 s
F3.10	sleep آستانه	0-150 %	100 %
F3.11	آستانه بیداری	0-150 %	90 %
F3.12	تاخیر در sleep	0-999.9s	100 s
F3.13	تاخیر در بیداری	0-999.9 s	1 s
F3.14	میزان تلرانس زمانی که SLEEP در حالت DISTURB قرار دارد و فیدیک بر حسب فشار داده شده است	0-10 %	0.5 %



تنظيمات حفاظتى:

P5.00	تنظيمات حفاظتى	LED 1 حفاظت اضافه بار موتور ∘- غیر فعال	000]
		١– فعال	
		LED 10 حفاظت در برابر قطعی فیدبک PID	
		∘– غير فعال	
		۱- فعال و به حالت FREE STOP	
		LED 100 خطا در شبکه RS485	
		∘- فعال و به حالت FREE STOP	
		۱- فقط آلارم بدهد و به کار خود ادامه دهد	
		۲- الارم میدهد و با توجه به روش تنظیمی متوقف	
		ميشود	
		LED 1000 رفع شوک	
		∘– غير فعال	
		۱– فعال	
P5.01	تنظیم میزان حفاظت اضافه بار موتور	30 % – 110 %	100 %
P5.02	ميزان حفاظت افت ولتاژ	50 - 280 / 50 - 480	180 / 360
P5.04	ميزان حفاظت اضافه ولتاژ	350-400 /660-850	375 / 790
P5.08	میزان حفاظت در برابر قطعی فیدبک PID	0-100 %	0 %
P5.09	مقدار تاخیر زمانی در حفاظت قطعی فید بک	0 – 999.9 S	10 S
P5.10	مقدار حفاظت اضافہ بار جهت روشن کردن چراغ آلارم	0-150 χ	120 %
P5.11	میزان تاخیر در آلارم حفاظت اضافه بار	0-158	5 S
P8.03	تنظيم مجدد كارخانه	۰- بدون عملکرد ۱- بازگشت به حالت کارخانه ۲- پاک کردن خطا های درایو	۰
		۲- پاک کردن خطا های درایو	



تنظيمات موتور:

F4.00	ولتاژ نامی موتور	۳ فاز: ۸۰۰۷ –۸۰ تکفاز:۲۰-۲۰	بستگی به موتور دارد
F4.01	جریان نامی موتور	0.1-999.9 A	بستگی به موتور دارد
F4.02	سرعت نامی موتور	0-60000 KRPM	بستگی به موتور دارد
F4.03	فركانس نامى موتور	1-999.9 Hz	50 HZ
F4.04	مقاومت استاتور موتور	0.001 – 20 OHM	بستگی به موتور دارد
F4.05	جریان بی باری موتور	0.1 – F4.01	بستگی به موتور دارد



تنظیمات مربوط به شبکه مدباس :

Code	Item	Description	Setting range	Default Value	Amend ment
F6.00	Local address	Set the local address, 0 is the broadcast address.	0~247	1	×
F6.01	MODBUS communication configuration	LED ones: baud rate selection 0: 9600BPS 1: 19200BPS 2: 38400BPS LED tens: data format 0: no check 1: Even parity 2: Odd parity LED hundreds: communication response mode 0: normal response 1: Only respond to slave address 2: No response 3: The slave does not respond to the free stop command of the master in the broadcast mode LED thousands: reserved	0000~0322	0000	×
F6.02	Communicatio n timeout detection time	If the machine does not receive the correct data signal within the time interval defined by this function code, then the machine considers that the communication has failed, and the	0.1~100.0s	10.0s	×
		inverter will decide whether to protect or maintain the current operation according to the setting of the communication failure action mode. When the value is set to 0.0, RS485 communication timeout detection is not performed.			
F6.03	Local response delay	This function code defines the end of the inverter data frame reception and sends the intermediate time interval of the response data frame to the host computer. If the response time is less than the system processing time, the system processing time shall prevail.	0~200ms	5ms	×
F6.04	Proportional linkage coefficient	This function code is used to set the weight coefficient of the frequency command received by the inverter through the RS485 interface which as the slave The actual operating frequency of this machine is equal to the value of this function code times the frequency setting command value received through the RS485 interface. In linkage control, this function code can set the ratio of the operating frequency of multiple inverters.	0.01~10.00	1.00	0



آدرس های مد باس :

Function Description	Address definition	Explanation of data
		0001H: Downtime
Communication control		0012H: Forward run
communication control	2000Н	0013H: Jog forward
Commands		0022H: Reverse run
		0023H: Jog reverse
		The communication frequency setting
		range is -10000 \sim 10000.
Communication frequency	2001H	Note: The communication frequency
setting address		setting is a percentage relative to the
		maximum frequency, and its range is
		-100.00% ~ 100.00%).
Communication control	2002H	0001H: External fault input
commands	200211	0002H: Fault reset



کد خطا های اینورتر:

کد خطا	شرح خطا	مهمترين دلايل بروز خطا	روش رفع خطا
EOC1	خطای اضافه جریان به هنگام شتابگیری	زمان ACC کم است بار اینورتر سنگین است تنظیمات موتور صحیح نیست موتور اتصال بدنه دارد ولتاز شبکه پایین است	زمان ACC را افزایش دهید یا از مقاومت استفاده کنید. پارامتر های موتور را دقیق وارد با مگر اتصالات موتور را چک کنید. کنید. کنید. کنید. کنید. در صورت پایین بودن دایمی ولتاژ، تپ ترانس را افزایش دهید.
EOC2	خطای اضافہ جریان بہ ھنگام توقف	زمان DEC کم است بار اینورتر کم است تنظیمات موتور صحیح نیست ولتاز شبکه پایین است	زمان DEC را افزایش دهید و یا از مقاومت استفاده نمایید پارامتر های پلاک موتور را دقیق وارد کرده و اتوتیونینگ نمایید. در صورت پایین بودن دایمی و تتاژ تپ ترانس را افزایش
EOC3	خطای اضافه جریان به هنگام چرخش با دور نامی	بار موتور تغییرات ناگهانی دارد تنظیمات موتور محیح نیست توان اینورتر درســــت انتخـاب نشده	شل و غیر عادی بودن موتور چک شود. پارامتر های موتور را دقیق وارد کرده و اتوتیونینگ نمایید. توان اینورتر را افزایش دهید.
EHU1	خطای امنافه ولتاژ به هنگام شتابگیری	اتصال بدنه موتور مشکل ولتاژ تغذیه کوتاهی زمان شتابگیری	موتوراتصال بدنه است لطفا با مگرچک شود. ولتاژورودی را چک نمایید. مقدار زمان ACC را افزایش دهید یا از مقاومت ترمز استفاده کنید.
EHU2	خطای امنافه ولتاژ به هنگام توقف	اتصال بدنه موتور اینرسی شدید بار کوتاهی زمان توقف	موتوراتصال بدنه است لطفا با مگرچک شود. ولتاژورودی را چک نمایید. مقدارزمان DEC را افزایش دهید یا از مقاومت ترمز استفاده کنید.



	موتور اتصال زمين است		
رابرطرف نمایید. مشکل	050 33 31	خطای اضافه ولتاژ هنگام	EHU3
	مشكل ولتاژ تغذيه	چرخش با دور نامی	
ولتاژورودی را چک نمایید.			
ولتاژ ورودی بررسی گردد. مشکل	مشكل منبع تغذيه	خطای افت ولتاژ در هنگام کارکرد	ELU0
محیط اطراف اینورتر را با نصب دمای	دمای رادیاتور بالا رفته	افزایش دما	E-OH
فن و کولر گازی خنک نمایید. مســـد	مســدود شــدن كانال هواى		
کانال هوای رادیاتور مسحود ارادیاتر	رادیاتور ها		
شـده و یا از اجسـام خارجی پر 🛮 خرابی	خرابی فن		
شده لطفا آن را تمییز کنید. خرابی	خرابی واحد کنترل دما و فن		
لطفا فن ها را چک نمایید در 🛮 خرابی	خرابی سنسور دما		
صورت خرابی آن ها را تعویض			
نمایید.			
قسمت مربوط به کنترل فن و			
دما داخل اینورتر اسیب دیده			
است.			
سنسور دما اسیب دیده آن را			
تعویض نمایید .			
ولتاژ شـبکه برق افت کرده افت و	افت ولتاژ ورودی	خطای اضافه بار اینورتر	EOL1
لطفا در صــورت امکـان ان را استارت	استارت پی در پی و سریع		
	- عبور جریان بالاتر		
از اســـتارت های پی در پی و کم بو	کم بودن زمان ACC , DEC		
سریع بپرهیزید و یا از مقاومت 🕏 خطا د	خطا در تنظیمات V/F		
ترمز استفاده نمایید. انتخاب	انتخاب نادرست اينورتر		
جریان عبوری بیش از حـد			
تنظیمی اســت ان را افزایش			
دهید.			
و یا مشـکل را بر طرف نمایید			
زمان ACC,DEC را افزایش			
دهید یا از مقاومت ترمز			
استفاده نمایید.			
تنظیمات V /F را اصلاح نمایید			
توان اینورتر برای کاربرد فوق			
توان اینورتر برای کاربرد فوق کم میباشد از اینورتری با توان			



SANYU Invented for Industry

SY 2000

EOL2	خطای اضافه بار موتور	افت ولتاژورودی	ولتاژ ورودی چک شود
		درگیری شفت موتور و یا بار	شــفت موتور گیر کرده و یا بار
		عبور جريان بالا	به شــدت نوســان دارد که
		كم بودن زمان حفاظت اضافه	باعث اعمال گشــتاور بالایی
		بار	میشــود . جریان عبوری از
		خطا در تنظیمات V /F	موتور بیش از حد مجاز
		بالا بودن تنظيمات ترمز	ميباشد.
			زمان حفاظت اضافه بار موتور
			كم ميباشد لطفا آن را افزايش
			دهید.
			تنظیمات V /F را ا صلاح نموده
			مقدار و زمان جریان تزریق DC
			زیاد میباشــد آن را کاهش
			دهید.
EPID	خطاي قطعي فيدبك	مشکل در ارتباط فیدبک	مدار فیدبک بررسی گردد.
			تنظیمات مربوط بہ حفاظت
			قطعی فیدبک چک گردد.
F.105	D0405		
E485	خطای ارتباطی RS485	قطع بودن ارتباط	_
		خطای BAUD RATE	شده است.
		خطای اتصال RS485	مقدار تنظیمی BAUD RATE
		وقفه دراتصال RS485	صـحیح نمیباشــد آن را تغییر
		تنظیمات نا درست	دهید.
			اتصــال پورت ٤٨٥ و يا جهت
			آن غلط میباشد.
			وقفه در تنظیمات RS485
			زیاد است آن را کاهش دهید
			TIME-OUT FAILURE
			تنظیمات مربوط بہ پروتوکل
			MODBUS صحیح نمیباشد.
EPAO	BURST FAULT	مقدار فشار فیدبک کمتراز مقدار	اتصــالات مربوط بہ فیدبک
		تنظیمی است یا بیشتر از آن است	چک شود .
			مقدار تنظیمی فیدبک بررســی
			گردد .

توجه : در راهنمای فوق سعی گردیده به پارامترهای مهمی که در بسیاری از صنایع کاربرد دارنـد اشاره گردد، لـذا جهـت کاربردهـای خـاص بـا تنظیمـات خـاص بـه دفترچـه راهنمـای اینورتـر فـوق

> رابو الكتريك برق و اتوماسيون صنعتى

شعبه ا: تهران، لاله زار مِنوبی پاســـار بوشــهری، ط۱، پ وی پاســار بوشــهری، ط۱، پ وی

فروش مشاوره پروژه





