

 El programa original de la pantalla táctil debe incluir el componente [Function Key], selección de función [Basic Function] -> Ir al número 250: pantalla USB, la configuración de propiedades es la que se muestra a continuación:

Function key attrib	pute	×				
Position	Basic					
Locked	□ Transpar Languag USB					
Left: 179 🚖						
Top: 167 숮	• Basic fun	*				
Property	C Senior fu					
Wide: 55 🍨	Set format Basic function					
High: 25 🗲	Borde: luxury 🔽 Jump to 250#: USB page	Jump to 250#: USB page 🔽				
Backg:	Font: 8X16					
Prosp:	Align Midd   Chann conn: Link 1					
	Effec Level:Gent Elem typ: D - ?					
	🗖 BMP: NULL RegisterD: 0					
	🗖 Use BMP Size SetValueK: 0					
	Confirm(Y) Can	cel( <u>N</u> )				

 Compile el programa que necesita descargar y copie el archivo compilado. hw6 en la tarjeta SD.

El archivo compilado **.hw6** está en la unidad C de manera predeterminada. El archivo en este ejemplo se muestra a continuación:



								_							
Elemer	nt( <u>O</u> )	App	olication( <u>A</u> )   Debug	( <u>L</u> ) Ir	ndividu	ation(I) Win	ndow(W)	Help( <u>H</u>	)			(r			
CM	<b>¤</b> (		Compile( <u>C</u> )		F5	107	🖃 🖥 🏅	1		OFF	ON	100%	<u> </u>		Ï
A 888	8		Download(D)		F6	省 🌌	🗛 🗈 J	💤 🗚	Test t::#		) 🕗	i 🔤 就		🎫   🔥	1
<b>. 1</b>	.a. I		Set working PRIMS	<u>(W)</u>	F7	Сотр	oner i la	ar Langu:	a: 🔻	-[Chir	nese (S	implifi	ed 😼	1 🗆 🍙	
		1	Batch modify( <u>P</u> )		F8			, .				-			
		Б	Set keyboard PRN	IS(E)											
· · · · · ·		Ľ	Initial Acer(I)			Three v	vavs to	comnile	⊳ HM	I proc	ıram.	· · · · · · · ·		· · · · · · · · ·	
· · · · · ·		Ō	Clock Acer(O)			1.Click	manu-A	Applicat	ion-(	Compi	le	· · · · · · · ·		· · · · · · · · ·	
· · · · · ·		Sub Acer(S)		2.Click tool-Comple-Button											
· · · · · ·	<ul> <li>➡ Target file path(H)</li> <li>▲ Save and backup(B)</li> </ul>			3.Use shortcut key F5											
		21	Gallery( <u>L</u> )												
		J.	Sound library( <u>U</u> )												
		8	Product license												
	( <b></b>	र्शन्न ४			老明川	ΗY									
		- 6414-			Ú OATEN	-1)									- ^
	⊞织 ▼		共子▼ 利建义	(14天			~								
	🖕 收	藏夹		Â	名称						修改E	期		类型	
	<b>)</b> 2	2345	下载		<b>)</b> [] a	irm					2018/	7/9 星期	<u>—</u>	文件夹	
	<b>)</b>	下载				)ocuments a	and Setti	ngs			2009/	7/14星	期	文件夹	
	<u>_</u> 5	氣面			📜 E	Bpro		-			2019/	4/11星	期	文件夹	
	😓 f	灵近	方问的位置		📜 І	ntel					2019/	5/21星	期	文件夹	
					🎩 F	'erfLogs					2009/	7/14星	期	文件夹	
	🎽 库				) <b>I.</b> F	rogram File	s				2019/	5/23星	期	文件夹	
		👢 Program Files (x86)				2019/	5/30星	期	文件夹						
	۵	图片			👢 s	afemon					2019/	2/21星	期	文件夹	
	3	之档			🤍 ι	Jsers					2019/	4/30星	期	文件夹	
	₹	新			۱ 🎩	VCH.CN					2018/	7/5 星期	四…	文件夹	
					<b>)</b> (	Vindows					2019/	5/30星	期	文件夹	
•	🤞 家	庭组			<b>i</b> (	GUIBuild.hw6	5				2019/	5/30星	期	H <b>W</b> 6 文	Z(4
					🗎 H	listorySvr.tx	ť				2019/	5/30星	期	文本文	当
1	🧏 计	算机			📄 i	p.tmp					2019/	5/30星	期	TMP 文	:(4
	ا 📣	Vind	ows7 (C:)		E P	(inglog.txt					2019/	5/30星	期	文本文	当
	@	次件	(D:)			offline_FtnInf	fo <b>.tx</b> t				2019/	2/27星	期	文本文	当
	9	之档	(E:)			'horoNilom h	<i></i> +				201.9	(h) 目:	ĦB	┿╈	NK.
	<i>⊲</i> ≥ 9	美乐	(F:)	-	🗾 s	omething.h	w6				2019/	5/30星	期	HW6 🕏	Z(4
	18个对象														
		a la													

3. Inserte la tarjeta SD que contiene el archivo .hw6 en la ranura para tarjetaSD de la pantalla táctil, como se muestra a continuación:



Antes de insertar la tarjeta SD en la ranura para tarjetas



Después de insertar la tarjeta SD en la ranura para tarjetas



Dirección del dedo dorado de la tarjeta SD

4. Haga clic en la tecla de función [USB Screen] en la pantalla táctil para abrir la pantalla de configuración de USB. Selección del punto de uso del disco de almacenamiento: tarjeta de memoria extraíble (SD), como se muestra a continuación:



olmay	RUN
USB set pictu	re Return
Data download on Execute upload down. Data S. Recipe Data v	RunPro. Manage Update *. hw6/. PMW Clean Run Data
Removable Cards	TRecv
Memory HMI Bu So Sy Must select "Removable Cards"	ffer1.db mething.hw6 stem Volume Information
1:1 🗐 @ Q C 🖱	

5. Haga clic en el botón [Update \* .hw6 / .PMW], ingrese la súper contraseña (el valor predeterminado es 12345678), haga clic en el botón [Aceptar], el contenido del disco de almacenamiento o tarjeta de memoria seleccionado se muestra en la ventana inferior derecha, se muestra como sigue:



	USB si	picture	Retu
Data down	oad on	aum	RunPro. Manage
Data S.	Recipe Data	~	Clean Run Data
GUIRun Ver	sion 5.85 Ren	maining:69.352MB	Touch calibrati
Removable	Cards		
发票合同	R	@BTRecv @Playlist	ts
		Buffer1.	db g. hw6
		System V	olume Information

6. Haga doble clic en el archivo .hw6 que desea seleccionar. En este paso, haga doble clic en la velocidad en baudios para ajustar el archivo .hw6, y aparecerá el cuadro de diálogo de confirmación de actualización del archivo HMI, como se muestra a continuación:



	×
USB set picture	Return
Data download on Execute upload down. Data S. Recipe Data GUIRun Version 5.85 Removable Cards 安票合同	RunPro. Manage Update *. hw6/. PMW Clean Run Data Touch calibration

7. Haga clic en el botón [Yes(Y)] para actualizar el archivo.

PD: para facilitar que el usuario almacene datos convenientemente, cuando se inserta la tarjeta SD, la pantalla de configuración de USB no aparecerá automáticamente. Por lo tanto, la tarjeta SD se usa para actualizar la pantalla táctil. La función original de la pantalla táctil debe incluir la [Function key]. La configuración de la función es 250: [USB Screen].