

Fuji Frenic Inverter

人机默认值

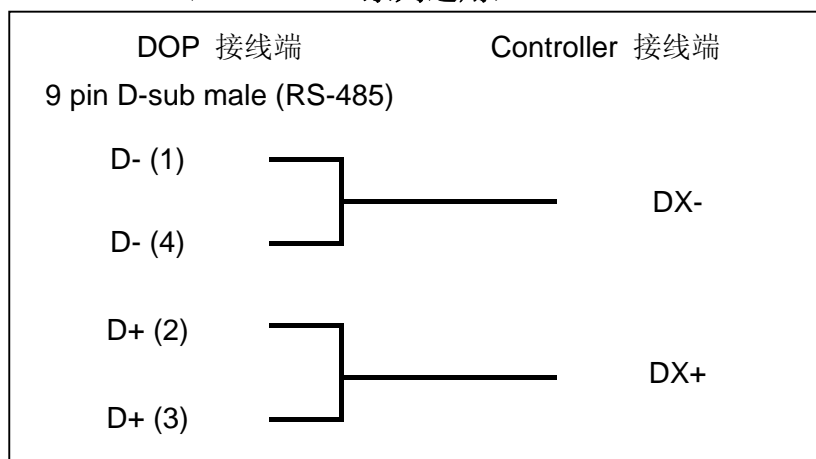
通讯速率：9600, 8, None, 2

控制器站号：1(注 1)

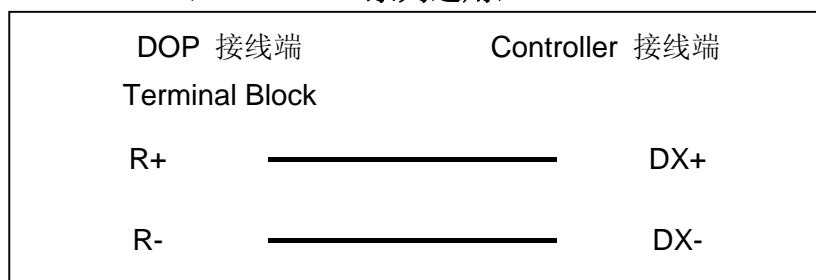
控制区/状态区：None/None

控制器接线的说明

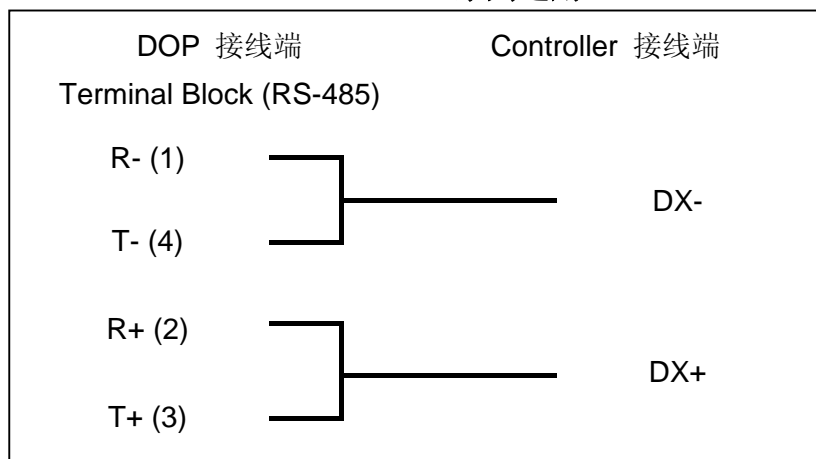
a. RS-485 (DOP-A/AE 系列适用)



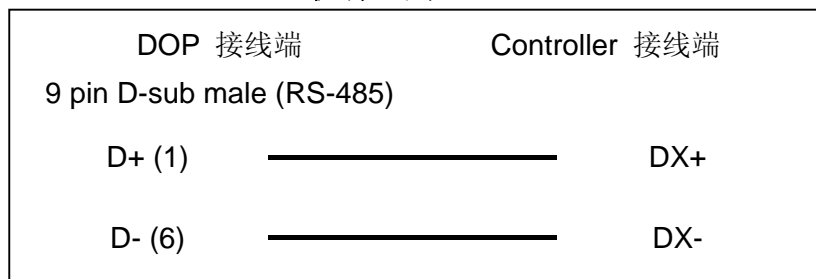
b. RS-485 (DOP-AS57 系列适用)



c. RS-485 (DOP-AS35/AS38 系列适用)



d. RS-485 (DOP-B 机种适用)



控制器 Read/Write 地址的定义

a. 寄存器

寄存器种类	符号格式	读写地址范围	数据长度	注
	Word No.(n)			
Fundamental functions	F n	F0 – F42	Word	
Extension terminal functions	E n	E1 – E47	Word	
Control functions of frequency	C n	C1 – C33	Word	
motor Parameters	P n	P1 – P9	Word	
High speed frequency	H n	H3 – H39	Word	
Alternative motor parameters	A n	A1 – A18	Word	
Optional functions	O n	O1 – O29	Word	
Setting data function	S n	S1 – S12	Word	
Monitoring data functions	M n	M1 – M48	Word	

b. 接点

接点种类	符号格式	读写地址范围	注
	Word No.(n) Bit No.(b)		
Fundamental functions	F n.b	F 0.0 – F 42.15	
Extension terminal functions	E n.b	E 1.0 – E 47.15	
Control functions of frequency	C n.b	C 1.0 – C 33.15	
motor Parameters	P n.b	P 1.0 – P 9.15	
High speed frequency	H n.b	H 3.0 – H 39.15	
Alternative motor parameters	A n.b	A 1.0 – A 18.15	
Optional functions	O n.b	O 1.0 – O 29.15	
Setting data function	S n.b	S 1.0 – S 12.15	
Monitoring data functions	M n.b	M 1.0 – M 48.15	

 **NOTE**

- 注1 站号可设定范围为 1 ~ 31 ， 站号 99 则用于广播。
- 注2 并非所有地址皆可用于广播，各元件地址是否可用于广播，请参考 **Fuji Frenic Inverter** 使用手册。
- 注3 并非所有元件地址皆可读写，各元件地址读写特性请参考 **Fuji Frenic Inverter** 使用手册。