

Delta 15MC

人机默认值

通讯速率：9600, 7, Even, 1,

控制器站号：1

控制区/状态区：%MW0 / %MW10

支持机种：DOP-B/HMC/H/W、DOP-100

控制器接线的说明

a. RS-232

DOP 接线端		Controller 接线端
9 pin D-sub (RS-232)		15 pin D-Sub Female (RS-232)
RXD (2)	—————	(3) TXD
TXD (3)	—————	(9) RXD
GND (5)	—————	(5) GND

b. RS-485

DOP 接线端		Controller 接线端
9 pin D-sub (RS-485)		15 pin D-Sub Female (RS-485)
D+ (1)	—————	(11) D+
D- (6)	—————	(12) D-

控制器 Read/Write 地址的定义

a. 缓存器

缓存器种类	符号格式	读写地址范围	数据长度	注
	Word No.(n)			
Input Relay	%IWn	%IW0 - %IW63	Word	只读
Output Relay	%QWn	%QW0 - %QW63	Word	
M_Data	%MWn	%MW0 - %MW65535	Word	
Input Relay	%IDn	%ID0 - %ID31	Double	只读

缓存器种类	符号格式	读写地址范围	数据长度	注
	Word No.(n)			
			Word	
Output Relay	%QDn	%QD0 - %QD31	Double Word	
M_Data	%MDn	%MD0 - %MD32767	Double Word	

b. 接点

接点种类	符号格式	读写地址范围	注
	Byte No.(n); Bit No.(b)		
Input Relay	%IXn.b	%IX0.0 - %IX127.7	只读
Output Relay	%QXn.b	%QX0.0 - %QX127.7	
M_Data	%MXn.b	%MX0.0 - %MX131071.7	



注 1 控制器提供两种通讯模式与 Delta 15MC 联机 ASCII 与 RTU。在 DOPSoft 通信设置 → Delta 15MC 控制器，特殊参数的 Extra 1.可以设定，默认为 ASCII 模式。Delta 15MC 可以透过 Delta CANopen Builder 软件设定通讯模式为 ASCII 或 RTU。

