

选型说明



种类	J系列											
J-绝对式 K-增量式 T-开拓者 F-分体式	C-常规 M-多圈 N-无磁 L-拉绳 D-磁电											
<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; border: none;"> 1 — 485总线 2 — 485定时发送 3 — 422总线（四线制） 4 — 422定时发送（两线制） 5 — SSI </td> <td style="width: 50%; border: none;"> 6 — BISS-C 7 — CAN OPEN 8 — 232总线 9 — 232定时发送 M — modbus </td> </tr> </table>	1 — 485总线 2 — 485定时发送 3 — 422总线（四线制） 4 — 422定时发送（两线制） 5 — SSI	6 — BISS-C 7 — CAN OPEN 8 — 232总线 9 — 232定时发送 M — modbus	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">A: 5V</td> <td style="width: 33%;">S: 常温</td> <td style="width: 33%;">默认码制: 二进制</td> </tr> <tr> <td>B: 10-30V</td> <td>N: 低温-40°C</td> <td>G: 格雷码</td> </tr> <tr> <td>C: 额定</td> <td>N1: 低温-55°C</td> <td></td> </tr> </table>	A: 5V	S: 常温	默认码制: 二进制	B: 10-30V	N: 低温-40°C	G: 格雷码	C: 额定	N1: 低温-55°C	
1 — 485总线 2 — 485定时发送 3 — 422总线（四线制） 4 — 422定时发送（两线制） 5 — SSI	6 — BISS-C 7 — CAN OPEN 8 — 232总线 9 — 232定时发送 M — modbus											
A: 5V	S: 常温	默认码制: 二进制										
B: 10-30V	N: 低温-40°C	G: 格雷码										
C: 额定	N1: 低温-55°C											

接线说明

协议 \ 颜色	红	黑	蓝	绿	黄	白	屏蔽
RS485/ Modbus	VCC	GND	A	B			G
RS422	VCC	GND	TXD+	TXD-	RXD+	RXD-	G
SSI	VCC	GND	DATA+	DATA-	CLOCK+	CLOCK-	G
CAN	VCC	GND	CANH	CANL			G
BISS	VCC	GND	DATA+	DATA-	CLOCK+	CLOCK-	G