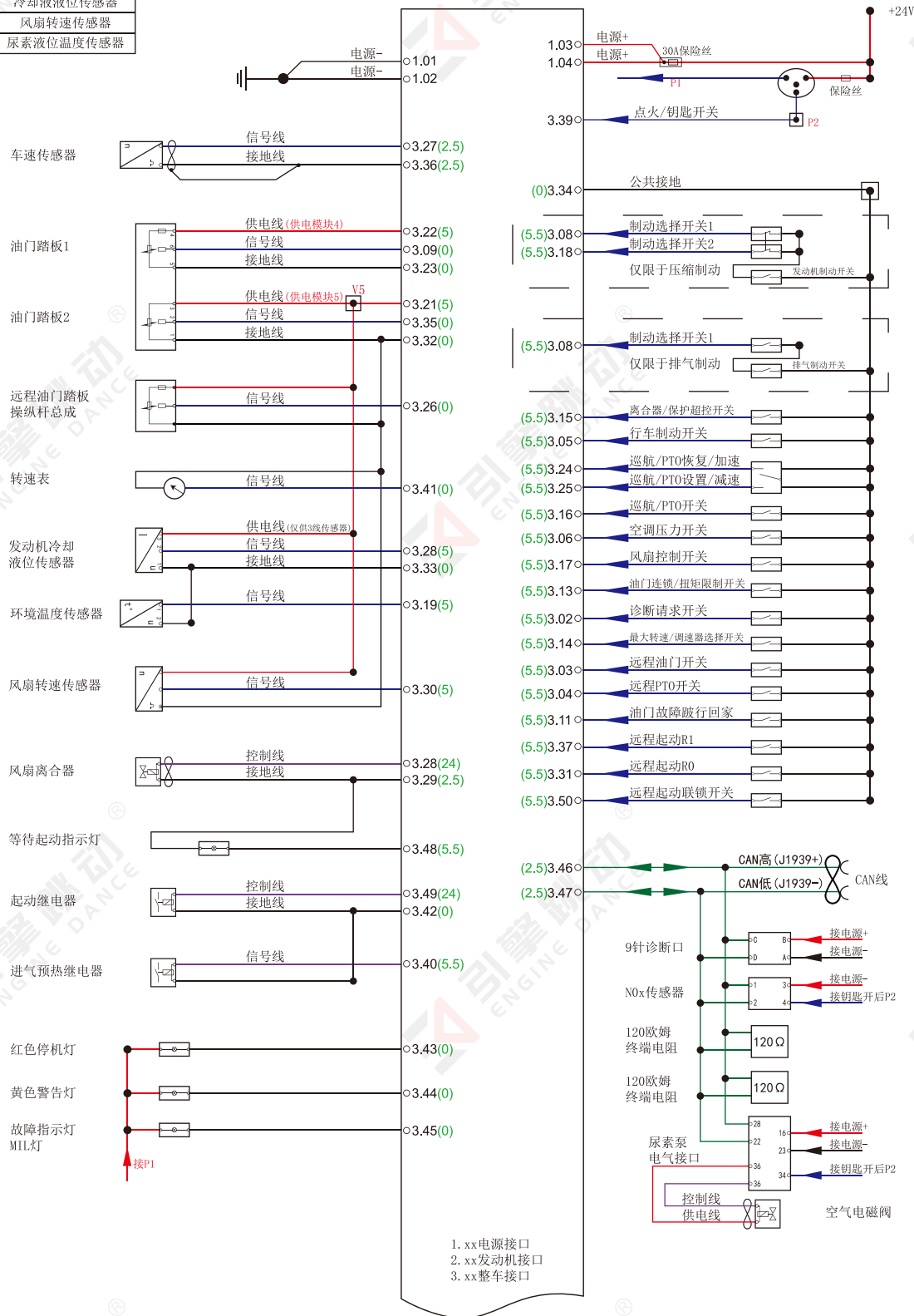


1号传感器	2.17	环境空气压力传感器
		机油压力传感器
2号传感器	2.16	发动机转速2
		进气温度压力传感器
3号传感器	2.26	发动机转速1
4号传感器	3.22	油门踏板1
		油门踏板2
		远程油门踏板
5号传感器	3.21	冷却液液位传感器
		风扇转速传感器
		尿素液位温度传感器

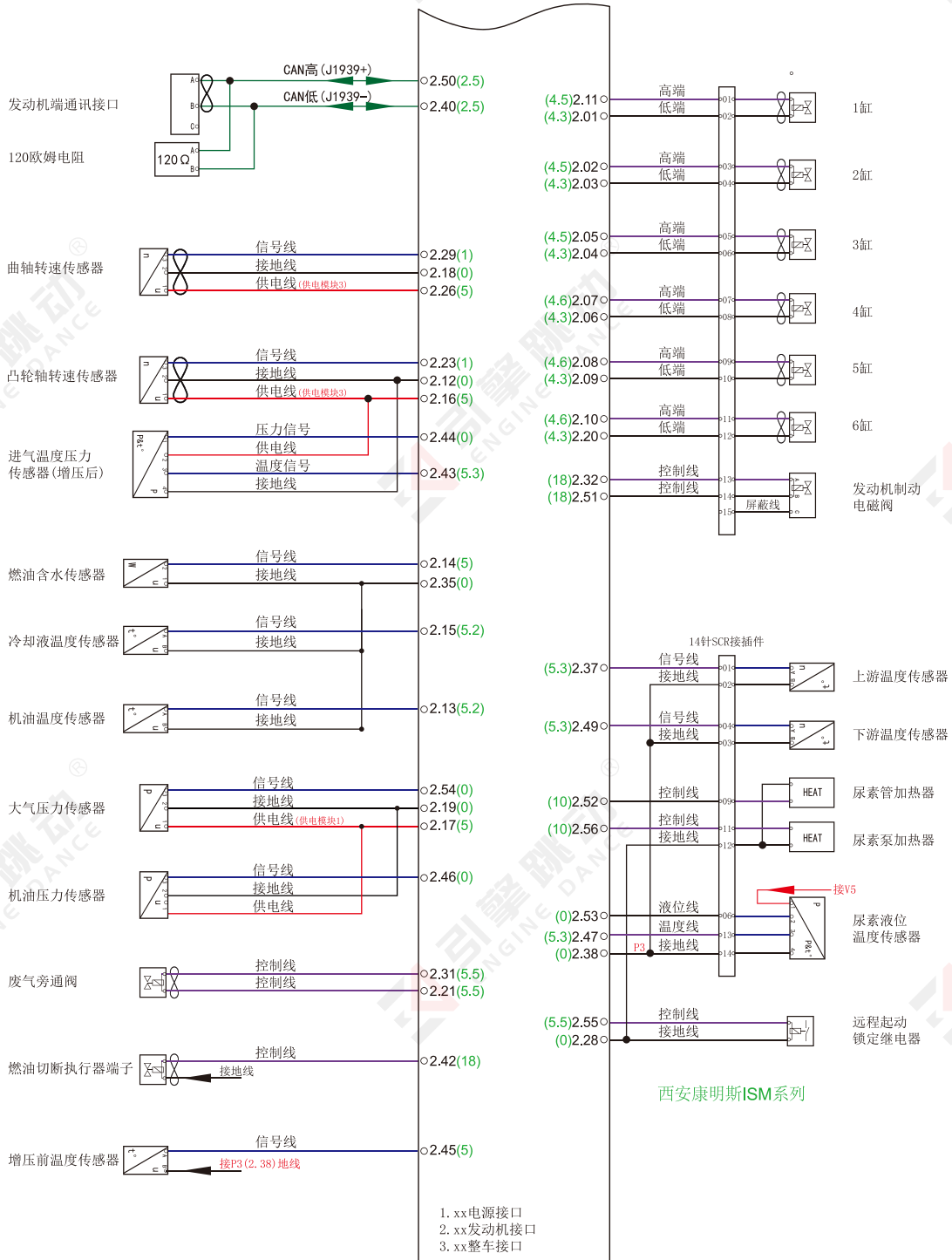
康明斯CM876



1. ECU正极端子1.03/1.04相通；负极端子1.01/1.02相通。
2. 同一个供电模块(xx号传感器)下的各个针脚相通，如一个出现问题，会导致该模块下的其余针脚工作异常。
3. 如需单独给ECU上电，需要给1.03/1.04接24V电源，1.01/1.02接电源负极，T15端子3.39接24V电源。
4. 如诊断仪无法连接，可尝试跳线：诊断仪供电以及搭铁线连接好，从ECU上CAN线3.46/3.47单独线接入诊断仪诊断口对应针脚，注意需要并联一个120欧姆电阻，否则可能无法通讯。

1号传感器	2.17	环境空气压力传感器
		机油压力传感器
2号传感器	2.16	发动机转速2
		进气温度压力传感器
3号传感器	2.26	发动机转速1
4号传感器	3.22	油门踏板1
		油门踏板2
5号传感器	3.21	远程油门踏板
		冷却液液位传感器
		风扇转速传感器
		尿素液位温度传感器

康明斯CM876



1. ECU正极端子1.03/1.04相通；负极端子1.01/1.02相通。
2. 同一个供电模块 (xx号传感器) 下的各个针脚相通，如一个出现问题，会导致该模块下的其余针脚工作异常。
3. 如需单独给ECU上电，需要给1.03/1.04接24V电源，1.01/1.02接电源负极，T15端子3.39接24V电源。
4. 如诊断仪无法连接，可尝试跳线：诊断仪供电以及搭铁线连接好，从ECU上CAN线3.46/3.47单独线接入诊断仪诊断口对应针脚，注意需要并联一个120欧姆电阻，否则可能无法通讯。